



Sección 1: Identificación de la sustancia/de la mezcla y de la empresa

1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : Mezcla
Nombre del producto : Gel Etch/Etch/Etch líquido con sabor cereza
Grupo de productos : Producto comercial

1.2. Los usos identificados pertinentes del sustancia o mezcla y usos aconsejados contra

1.2.1. Usos identificados relevantes

Especificaciones de uso : Industrial
industrial/profesional Sólo para uso profesional
Uso de la sustancia/de la mezcla : Sólo para uso profesional

1.2.2. Usos aconsejados contra

No hay información adicional disponible

1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante:

Dependencia de ortodoncia Products Inc. 1540 West Thorndale Ave. ITASCA, IL 60143 usa
630-773-4009, durante las horas normales de trabajo

Representante de la CE:

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands

Patrocinador australiano: Emergo Australia, 201 Sussex St. Darling Park, Tower II, Level 20, Sídney, NSW 2000 Australia

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 1-703-527-3887

Sección 2: Identificación de riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicología aguda. 4 (oral) H302

Piel Corr. 1a H314

Texto completo de frases H: Consulte la sección 16

Fisicoquímicas adversas, salud humana y efectos medioambientales

No hay información adicional disponible

2.2. Elementos de etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

GHS07

Palabra de la señal (CLP) :

Peligro

Declaraciones de riesgos (CLP) :

H302-nocivo si se ingiere
H314-causas quemaduras graves en la piel y daño ocular

Declaraciones cautelares (CLP) :

P260-no respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol
P264-Lávese bien las manos después de manipular
P270-no coma, beba o fume al usar este producto
P280-use guantes protectores, protección de los ojos
P301 + P330 + P331-si se ingiere: Enjuague la boca. No inducir el vómito
P304 + P340-si se inhala: Remueva a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar
P305 + P351 + P338-si está en los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continuar enjuagando
P330-enjuague bucal
P501-disponga de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

Sección 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO de no) 7664-38-2 (EC no) 231-633-2 (Índice CE no) 015-011-00-6	30-50	C; R34
Nombre	Identificador de producto	Límites específicos de concentración	
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO de no) 7664-38-2 (EC no) 231-633-2 (Índice CE no) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) XI; R36/38 (C > = 25) C; R34	
Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO de no) 7664-38-2 (EC no) 231-633-2 (Índice CE no) 015-011-00-6	30-50	Piel Corr. 1B, H314
Nombre	Identificador de producto	Límites específicos de concentración	
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO de no) 7664-38-2 (EC no) 231-633-2 (Índice CE no) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) irritación ocular. 2, H319 (10 = < C < 25) Piel irritable. 2, H315 (C > = 25) Piel Corr. 1B, H314	

Texto completo de frases R y H: ver sección 16

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios generales : Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si usted se siente mal, solicite asesoría médica (muestre la etiqueta cuando sea posible).
- Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Remueva el aire fresco y manténgalo en reposo una posición cómoda para respirar. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento o doctor/médico.
- Medidas de primeros auxilios después de contacto con la piel : Lave con agua y jabón. Quite/saque inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento o doctor/médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual : Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Consiga el Consejo/la atención médicos. Enjuague cautelosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento o doctor/médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Dale leche a la bebida. Beba mucha agua. Enjuague la boca. No inducir el vómito. Llame a un centro de envenenamiento/médico/médico si se siente mal. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento o doctor/médico.

4.2. Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudo como retrasado

Síntomas, lesiones : Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares.

Síntomas, lesiones después de la ingestión : Tragar una pequeña cantidad de este material se causar serios riesgos para la salud.

4.3. Indicación de cualquier médico inmediato atención y tratamiento especial necesarios

No hay información adicional disponible

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Spray de agua. Arena.

Medios de extinción inadecuados : No use agua pesada corriente.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio : Combustible.

5.3. Consejos para bomberos

Instrucciones para combatir incendios : Utilice el aerosol o la niebla del agua para refrescarse contenedores expuestos. Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico. Evite que el agua que lucha contra el fuego ingrese al ambiente.

Protección durante la lucha contra incendios : No entrar en el área de fuego sin protección adecuada equipo, incluyendo la protección respiratoria.

Sección 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuen personal innecesario.

6.1.2. Para respondedores de emergencia

- Equipo de protección : Equipe a la tripulación de limpieza con la protección adecuada.
- Procedimientos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. PRECAUCIONES medioambientales

Prevenir la contaminación del suelo y del agua. Impedir la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en alcantarillas o aguas públicas.

6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

- Métodos para limpiar : Absorba el derrame para evitar daños materiales. Empape los derramamientos con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoge el derrame. Almacene lejos de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Rúbrica 8. Controles de exposición y protección personal.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manejo seguro

- Precauciones para un manejo seguro : Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Lavado las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcione una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapor. No respire el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Evite el contacto durante el embarazo/mientras amamanta.
- Temperatura de manejo : 20-25 ° c
- Medidas higiénicas : No coma, beba ni fume cuando usando este producto. Lávese bien las manos después de manipularla.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

- Medidas técnicas : Cumplir con las regulaciones aplicables.
- Condiciones de almacenamiento : Almacene en envase original. Mantenga el contenedor cerrado cuando no está en uso.
- Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz solar directa.
- Temperatura de almacenamiento : 20-25 ° c

Área de almacenamiento : Manténgase fuera de la luz solar directa.

7.3. Uso final específico (s)

No hay información adicional disponible

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)		
Había	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Había	Conjunto IOELV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	1 mg/m ³
Bélgica	Valor a corto plazo (mg/m ³)	³ de mg/m
Francia	VME (mg/m ³)	Ácido fosfórico, 1 mg/m ³ ; Francia; Promedio ponderado en tiempo Límite de exposición 8 h; VRI: valor regulatorio indicativo
Francia	VME (ppm)	Ácido fosfórico, 0,2 ppm; Francia; Límite de exposición promedio ponderado en el tiempo 8:00 a.m.; VRI: valor regulatorio indicativo
Francia	VLE (mg/m ³)	Ácido fosfórico, 2 mg/m ³ ; Francia; Corto tiempo Valor; VRI: valor regulatorio indicativo
Francia	VLE (ppm)	Ácido fosfórico, 0,5 ppm; Francia; Valor a corto plazo VRI: valor regulatorio indicativo
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	Fosforzuur, 1 mg/m ³ ; Bajos; Promedio ponderado en tiempo límite de exposición 8 h; Valor límite de exposición ocupacional pública
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	Fosforzuur, 0.25 ppm; Bajos; Límite de exposición promedio ponderado en el tiempo 8 h; Valor límite de exposición ocupacional pública

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)		
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15 minutos (mg/m ³)	Fosforzuur, 2 mg/m ³ ; Bajos; Corto tiempo valor; Valor límite de exposición ocupacional pública
Países Bajos	Valor límite TGG 15 minutos (ppm)	Fosforzuur, 0.49 ppm; Bajos; Valor a corto plazo; Valor límite de exposición ocupacional pública
Reino Unido	El TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Reino Unido	Fije (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA-ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA-ACGIH	Conjunto ACGIH (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Controles de exposición

- Equipo de protección personal : Evite toda exposición innecesaria.
- Protección de la mano : Usar guantes protectores
- Protección ocular : Gafas químicas o protectores faciales
- Protección de la piel y del cuerpo : Use ropa protectora adecuada
- Protección respiratoria : Use la mascarilla adecuada
- Otros datos : No coma, beba ni fume durante el uso.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre la base física y propiedades químicas

- Estado físico : Líquido
- Color : Azul. Verde.
- Olor : inodoro.
- Umbral de olor : No hay datos disponibles
- pH : < 1
- Tasa de evaporación relativa (butylacetate = 1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-ignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de la descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 ° c	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No hay información adicional disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera: vapores corrosivos.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones para evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.



Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

10.5. Materiales incompatibles

metales. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Descomposición termal genera: vapores corrosivos.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: nocivo si se ingiere.

Gel Etch/Etch/Etch líquido con sabor cereza

Rata oral LD50	1530
----------------	------

Corrosión de la piel, irritación : Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares.
pH: < 1

Daño ocular grave, irritación : Daño ocular grave, categoría 1, implícito
pH: < 1

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Mutagenicidad de la célula de germen : No clasificado
Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Carcinogenicidad : No clasificado
Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad reproductiva : No clasificado
Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad específica del órgano objetivo (exposición única) : No clasificado
Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad específica de los órganos diana (exposición repetida)	: No clasificado Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen
Riesgo de aspiración	: No clasificado Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen
Posibles efectos nocivos para la salud humana y síntomas	: Nocivo si se ingiere.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)	
CL50 peces 1	138 mg/l (96 h; Piscis; Puro sustancia)
CL50 otros organismos acuáticos 1	100-1000 mg/l (96 h; Protozoos; Sustancia pura)
CL50 Fish 2	100-1000 mg/l (Piscis; Sustancia pura)
CL50 otros organismos acuáticos 2	240 mg/L (sustancia pura)
TLM Fish 1	138 ppm (24 h; Gambusia affinis; Puro sustancia)
Límite de umbral otros organismos acuáticos 1	100-1000, 96 h; Protozoos; Sustancia pura
Límite de umbral otros organismos acuáticos 2	240 mg/L (sustancia pura)

12.2. Persistencia y degradación

Gel Etch/Etch/Etch líquido con sabor cereza	
Persistencia y degradación	No establecido.
ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)	
Persistencia y degradación	Biodegradabilidad: no aplicable. No (prueba) datos sobre la movilidad de los componentes disponibles.
Demanda bioquímica de oxígeno (BOD)	No aplicable
Demanda química de oxígeno (COD)	No aplicable
DTO	No aplicable
BOD (% de dto)	No aplicable

12.3. Potencial bioacumulativo

Gel Etch/Etch/Etch líquido con sabor cereza

Potencial bioacumulativo	No establecido.
--------------------------	-----------------

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)

Potencial bioacumulativo	No bioacumulativo.
--------------------------	--------------------

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de PBT y vPvB evaluación

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : Evite la liberación a el medio ambiente

Sección 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de desechos : Deseche de manera segura de acuerdo con regulaciones locales/nacionales. Deséchelo de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Ecología-materiales de desecho : Evite la liberación al medio ambiente.

Sección 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR/RID/IMDG /IATA/ADN

14.1. UN número

UN-No. (ADR) : 1805
UN-No. (IMDG) : No aplicable
Un-no. (IATA) : 1805
UN-No.(ADN) : No aplicable
UN-No. (RID) : No aplicable

14.2. UN nombre de embarque adecuado

Nombre de embarque adecuado (ADR) : Ácido fosfórico, líquido
Nombre de embarque adecuado (IMDG) : No aplicable
Nombre apropiado del envío (IATA) : No aplicable

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Nombre apropiado del envío (ADN) : No aplicable
Nombre de envío apropiado (RID) : No aplicable
Descripción del documento de transporte (ADR) : UN 1805 ácido fosfórico, líquido, 8, III, e)

14.3. Clase del peligro del transporte (es)

ADR

Clase (es) del peligro del transporte (ADR) : 8

Etiquetas de peligro (ADR) : 8



IMDG

Clase (es) del peligro del transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase (es) del peligro del transporte (IATA) : 8

ADN

Clase (es) del peligro del transporte (ADN) : No aplicable

Deshacerse



Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Clase del peligro del transporte (es) : No aplicable
(RID)

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo del embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo del embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo del embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo del embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Riesgos medioambientales

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminante marino : No
Otros datos : No hay información complementaria disponible

14.6. Precauciones especiales para el usuario

14.6.1. Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR) : C1
Cantidades limitadas (ADR) : 5L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1
Instrucciones de empaque (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones mixtas de embalaje (ADR) : MP19
Instrucciones para tanques portátiles y contenedores a granel (ADR) : T4
Provisiones especiales del tanque portable y del envase a granel (ADR) : TP1
Código del tanque (ADR) : L4BN
Vehículo para el carro del tanque : En
Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones especiales para los paquetes de transporte ADR) : V12

Número de identificación de peligro (Kemler no.) : 80

Placas naranjas :



Código de restricción de túnel (ADR) : E

Código EAC : 2R

14.6.2. Transporte marítimo

14.6.3. Transporte aéreo

14.6.4. Transporte fluvial

No sujeto a ADN : No

14.6.5. Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

14.7. Transporte a granel según Anexo II de MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

Sección 15: Información regulatoria

15.1. Normas de seguridad, salud y medio ambiente/Legislation específico para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias con restricciones del anexo XVII

Gel Etch/Liquid Etch/Etch con sabor a cereza no es en la lista de candidatos REACH

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos REACH

No contiene sustancias del Anexo XIV del REACH.

15.1.2. Normativa nacional

Alemania

Clase del peligro del agua (WGK) : 1-levemente peligroso al agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

Sección 16: Otros datos

Orígenes de datos : Reglamento (CE) n° 1272/2008 de la Unión Europea Parlamento y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, relativo a la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas, por la que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno.

Texto completo de R-, H-y EUH-frases:

Toxicología aguda. 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Piel Corr. 1a	Corrosión de la piel, irritación, Categoría 1A
Piel Corr. 1B	Corrosión de la piel, irritación, Categoría 1B
H302	Nocivo si se ingiere
H314	Causa la piel severa quemaduras y daño ocular
R34	Causa quemaduras
C	Corrosivos

SDS EU (alcance Anexo II)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinado a describir el producto a los efectos de la salud, la seguridad y los requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto



Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 1/22/2018

Version 4

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Product name : Plastic Conditioner

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.2.1. Relevant identified uses

Use of the substance/mixture : For RX only

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer:

Reliance Orthodontic Products, Inc. 1540 West Thorndale Ave.
Itasca, IL 60143 USA
630-773-4009, during normal business hours
www.relianceorthodontics.com

EC Representative:

Emergo Europe, Prinsessgracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands

Australian Sponsor:

Emergo Australia, 201 Sussex St.
Darling Park, Tower II, Level 20
Sydney, NSW 2000 Australia

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CHEMTREC - 24-Hour Hazmat Emergency Communications Center
Domestic: 1-800-424-9300 Outside the U.S.: 1-703-527-3887, collect calls accepted

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Flammable liquids, Category 2 H225
Skin corrosion/irritation, Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation, Category 2 H319
Skin sensitisation, Category 1 H317
Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation H335
Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1 H400

Full text of H statements : see section 16

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

Highly flammable liquid and vapour. May cause respiratory irritation. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Very toxic to aquatic life.

2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signal word (CLP) : Danger

Hazardous ingredients : Methyl Methacrylate, monomer, inhibited; Isobutyl Methacrylate, stabilized

Hazard statements (CLP) : H225 - Highly flammable liquid and vapour
H315 - Causes skin irritation
H317 - May cause an allergic skin reaction

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Precautionary statements (CLP)	<p>H319 - Causes serious eye irritation H335 - May cause respiratory irritation H400 - Very toxic to aquatic life</p> <p>: P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P233 - Keep container tightly closed P240 - Ground and bond container and receiving equipment. P241 - Use explosion-proof ventilating equipment. P261 - Avoid breathing vapours P264 - Wash hands thoroughly after handling P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace P273 - Avoid release to the environment P280 - Wear face protection, eye protection, protective gloves P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing P312 - Call a POISON CENTER, a doctor if you feel unwell. P321 - Specific treatment (see First aid measures on this label) P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse P370+P378 - In case of fire: Use dry sand, foam, nitrogen to extinguish P391 - Collect spillage P403+P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed P403+P235 - Store in a well-ventilated place. Keep cool P405 - Store locked up P501 - Dispose of contents and container to a hazardous or special waste collection point, a licensed hazardous-waste disposal contractor or collection site except for empty clean containers which can be disposed of as non-hazardous waste, hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.</p>
--------------------------------	---

2.3. Other hazards

No additional information available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Methyl Methacrylate, monomer, inhibited	(CAS-No.) 80-62-6 (EC-No.) 201-297-1 (EC Index-No.) 607-035-00-6	50 - 75	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Isobutyl Methacrylate, stabilized	(CAS-No.) 97-86-9 (EC-No.) 202-613-0 (EC Index-No.) 607-113-00-X	30 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

Full text of H-statements: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	: Rinse skin with water/shower. Remove/Take off immediately all contaminated clothing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation : May cause respiratory irritation.
Symptoms/effects after skin contact : Irritation. May cause an allergic skin reaction.
Symptoms/effects after eye contact : Eye irritation.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard : Highly flammable liquid and vapour.
Hazardous decomposition products in case of fire : Toxic fumes may be released.

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking. Avoid breathing mist, vapours. Avoid contact with skin and eyes.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Collect spillage.
Methods for cleaning up : Take up liquid spill into absorbent material. Notify authorities if product enters sewers or public waters.
Other information : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Ground/bond container and receiving equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge. Flammable vapours may accumulate in the container. Use explosion-proof equipment. Wear personal protective equipment. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid breathing mist, vapours. Avoid contact with skin and eyes.
Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Ground/bond container and receiving equipment.
Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep cool. Keep container tightly closed. Store locked up.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)

EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (Methyl methacrylate; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
----	-----------------	--

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)		
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (Methyl methacrylate; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
Belgium	Limit value (mg/m ³)	208 mg/m ³ (Méthacrylate de méthyle; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgium	Limit value (ppm)	50 ppm (Méthacrylate de méthyle; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgium	Short time value (mg/m ³)	416 mg/m ³ (Méthacrylate de méthyle; Belgium; Short time value)
Belgium	Short time value (ppm)	100 ppm (Méthacrylate de méthyle; Belgium; Short time value)
France	VME (mg/m ³)	205 mg/m ³ (Méthacrylate de méthyle; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
France	VME (ppm)	50 ppm (Méthacrylate de méthyle; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
France	VLE (mg/m ³)	410 mg/m ³ (Méthacrylate de méthyle; France; Short time value; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
France	VLE (ppm)	100 ppm (Méthacrylate de méthyle; France; Short time value; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Netherlands	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	205 mg/m ³ (Methylmethacrylaat; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
Netherlands	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	49.2 ppm (Methylmethacrylaat; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
Netherlands	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	410 mg/m ³ (Methylmethacrylaat; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)
Netherlands	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	98.4 ppm (Methylmethacrylaat; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	208 mg/m ³ Methyl methacrylate; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	50 ppm Methyl methacrylate; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)
United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	416 mg/m ³ Methyl methacrylate; United Kingdom; Short time value; Workplace exposure limit (EH40/2005)
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	100 ppm Methyl methacrylate; United Kingdom; Short time value; Workplace exposure limit (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm (Methyl methacrylate; USA; Time-weighted average exposure limit 8 h; TLV - Adopted Value)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm (Methyl methacrylate; USA; Short time value; TLV - Adopted Value)

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls:

Ensure good ventilation of the work station.

Hand protection:

Protective gloves

Eye protection:

Protective goggles

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Environmental exposure controls:

Avoid release to the environment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Clear liquid.
Colour	: Colorless.
Odour	: Acrylic.
Odour threshold	: No data available
pH	: No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: Not applicable
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Not applicable
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Highly flammable liquid and vapour.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

Avoid contact with hot surfaces. Heat. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)

LD50 oral rat	> 6000 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Literature study; 7900 mg/kg bodyweight; Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Weight of evidence; 8400 mg/kg bodyweight; Rat; Weight of evidence)
---------------	--

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)	
LD50 dermal rabbit	> 7550 mg/kg (Rabbit; Literature study; Equivalent or similar to OECD 402; >5000 mg/kg bodyweight; Rabbit; Experimental value)
LC50 inhalation rat (mg/l)	27.5 mg/l/4h (Rat; Literature study)

Isobutyl Methacrylate, stabilized (97-86-9)	
LD50 oral rat	> 5000 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value; 9590 mg/kg bodyweight; Rat)

Skin corrosion/irritation	: Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye irritation.
Respiratory or skin sensitisation	: May cause an allergic skin reaction.
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: May cause respiratory irritation.
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: Very toxic to aquatic life.
Acute aquatic toxicity	: Very toxic to aquatic life.
Chronic aquatic toxicity	: Not classified

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)	
LC50 fish 2	191 mg/l (LC50; EPA 660/3 - 75/009; 96 h; Lepomis macrochirus; Static system; Fresh water; Experimental value)
EC50 Daphnia 1	69 mg/l (EC50; EPA OTS 797.1300; 48 h; Daphnia magna; Flow-through system; Fresh water; Experimental value)

Isobutyl Methacrylate, stabilized (97-86-9)	
EC50 Daphnia 1	> 130 mg/l (EC50; 48 h; Daphnia magna)
Threshold limit algae 1	16 mg/l (ErC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Fresh water)

12.2. Persistence and degradability

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)	
Persistence and degradability	Readily biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available. Photolysis in the air.
Biochemical oxygen demand (BOD)	0.14 g O ₂ /g substance
ThOD	1.9 g O ₂ /g substance
BOD (% of ThOD)	0.073

Isobutyl Methacrylate, stabilized (97-86-9)	
Persistence and degradability	Readily biodegradable in water. Low potential for mobility in soil. Photolysis in the air.

12.3. Bioaccumulative potential

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)	
BCF fish 1	2.97 - 3.5 (BCF)
Log Pow	1.32 - 1.38 (Experimental value; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method; 20 °C)
Bioaccumulative potential	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Isobutyl Methacrylate, stabilized (97-86-9)	
BCF fish 1	64 (BCF)
Log Pow	2.95 (Experimental value; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method; 20 °C)
Bioaccumulative potential	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Mobility in soil

Methyl Methacrylate, monomer, inhibited (80-62-6)	
Surface tension	0.028 N/m (20 °C)

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Isobutyl Methacrylate, stabilized (97-86-9)

Log Koc

log Koc, OECD 106: Adsorption/Desorption Using a Batch Equilibrium Method; 3.4; Experimental value; GLP

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Additional information : Flammable vapours may accumulate in the container.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN number

UN-No. (ADR) : 1247
UN-No. (IMDG) : Not applicable
UN-No. (IATA) : 1247
UN-No. (ADN) : Not applicable
UN-No. (RID) : Not applicable

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR) : METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
Proper Shipping Name (IMDG) : Not applicable
Proper Shipping Name (IATA) : Not applicable
Proper Shipping Name (ADN) : Not applicable
Proper Shipping Name (RID) : Not applicable
Transport document description (ADR) : UN 1247 METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED, 3, II, (D/E), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transport document description (IATA) : UN 1247 , 3, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Transport hazard class(es)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : 3
Danger labels (ADR) : 3



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable



IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : 3



Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Not applicable



RID

Transport hazard class(es) (RID) : Not applicable



14.4. Packing group

Packing group (ADR) : II
Packing group (IMDG) : Not applicable
Packing group (IATA) : Not applicable
Packing group (ADN) : Not applicable
Packing group (RID) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment : Yes
Marine pollutant : Yes
Other information : No supplementary information available

14.6. Special precautions for user

- Overland transport

Classification code (ADR) : F1
Limited quantities (ADR) : 11
Excepted quantities (ADR) : E2
Packing instructions (ADR) : P001, IBC02, R001
Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T4
Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP1
Tank code (ADR) : LGBF
Vehicle for tank carriage : FL
Transport category (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Operation (ADR) : S2, S20
Hazard identification number (Kemler No.) : 339
Orange plates :



Tunnel restriction code (ADR) : D/E
EAC code : 3YE

- Transport by sea

No data available

- Air transport

No data available

- Inland waterway transport

No data available

Plastic Conditioner

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

- Rail transport

No data available

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

15.1.2. National regulations

Germany

VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 1, low hazard to waters (Classification according to VwVwS, Annex 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

Denmark

Recommendations Danish Regulation : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

SECTION 16: Other information

Full text of H- and EUH-statements:

Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Category 2
Flam. Liq. 3	Flammable liquids, Category 3
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
Skin Sens. 1	Skin sensitisation, Category 1
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation
H225	Highly flammable liquid and vapour
H226	Flammable liquid and vapour
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H319	Causes serious eye irritation
H335	May cause respiratory irritation
H400	Very toxic to aquatic life

SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto	: Miscela
Nome del prodotto	: Gel etch/liquid etch/etch con aroma ciliegia
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

1.2. Pertinenti usi identificati del sostanza o miscela e utilizza sconsigliato

1.2.1. Relativi usi identificati

Specifiche per uso industriale/professionale	: Industriale Solo per uso professionale
Uso della sostanza/miscela	: Solo per uso professionale

1.2.2. Usi sconsigliati

Non sono disponibili ulteriori informazioni

1.3. Dettagli del fornitore di la scheda di dati di sicurezza

Produttore:

Reliance ortodontico prodotti Inc. 1540 West Thorndale Ave. Itasca, il 60143 USA

630-773-4009, durante le normali ore di lavoro

Rappresentante CE:

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands

SPONSOR australiano: Emergo Australia, 201 Sussex St. Parco di Darling, Torre II, livello 20, Sydney, NSW 2000 Australia

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 1-703-527-3887

Sezione 2: Identificazione di pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Esame tossicologico acuto. 4 (orale) H302

Skin Corr. 1a

H314

Testo integrale delle frasi H: vedere sezione 16

Avverse chimico-fisiche, salute umana e effetti ambientali

Non sono disponibili ulteriori informazioni

2.2. Elementi label**Etichettatura conformemente al regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericolosità (CLP) :



GHS05

GHS07

Parola del segnale (CLP)

: Pericolo

Dichiarazioni di pericolosità (CLP)

: H302-Nocivo se ingerito
H314-cause gravi ustioni cutanee e danni agli occhi

Dichiarazioni precauzionali (CLP)

: P260-Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray
P264-Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione
P270-non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto
P280-Indossare guanti protettivi, protezione degli occhi
P301 + P330 + P331-se ingerito: sciacquare la bocca. Non indurre il vomito
P304 + P340-se inalato: rimuova la persona ad aria fresca e mantenga comodo per respirare
P305 + P351 + P338-se in occhi: sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo
P330-sciacquare la bocca
P501-Smaltire in modo sicuro secondo le normative locali/nazionali**2.3. Altri pericoli**

Non sono disponibili ulteriori informazioni

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
acido fosforico, conc = 85%	(CASO non) 7664-38-2 (CE n) 231-633-2 (Indice CE n.) 015-011-00-6	30-50	C; R34
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
acido fosforico, conc = 85%	(CASO non) 7664-38-2 (CE n) 231-633-2 (Indice CE n.) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) XI; R36/38 (C > = 25) C; R34	
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
acido fosforico, conc = 85%	(CASO non) 7664-38-2 (CE n) 231-633-2 (Indice CE n.) 015-011-00-6	30-50	Skin Corr. 1b, H314
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
acido fosforico, conc = 85%	(CASO non) 7664-38-2 (CE n) 231-633-2 (Indice CE n.) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) occhio Irrit. 2, H319 (10 = < C < 25) Pelle Irrit. 2, H315 (C > = 25) Skin Corr. 1B, H314	

Testo integrale delle frasi R e H: Vedi sezione 16

Sezione 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Misure di primo soccorso generali : Non dare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se si sente bene, consultare un medico (mostrare l'etichetta ove possibile).
- Misure di pronto soccorso dopo inalazione : Rimuova all'aria fresca e mantenga a riposo dentro una posizione comoda per respirare. Chiamare immediatamente un centro antiveneni o un medico.

Misure di pronto soccorso dopo il contatto della pelle	: Lavare con acqua e sapone. Rimuovere/togliere immediatamente tutti i vestiti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Chiamare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
Misure di pronto soccorso dopo il contatto visivo	: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Ottenga il Consiglio medico/attenzione. Sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Chiamare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione	: Dare latte da bere. Bevi molta acqua. Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Chiamare un centro di veleno/dottore/medico se si sente bene. Chiamare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuto e ritardato

Sintomi/lesioni	: Causa gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
Sintomi/lesioni dopo ingestione	: Deglutizione una piccola quantità di questo materiale sarà provocare gravi rischi per la salute.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate attenzione e trattamento speciale necessario

Non sono disponibili ulteriori informazioni

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi estinguenti

Supporti estinguenti adatti	: Polvere chimica secca. Anidride carbonica. Schiuma. Polvere asciutta. Anidride carbonica. Spruzzi d'acqua. Sabbia.
Mezzi estinguenti non adatti	: Non usare acqua pesante flusso.

5.2. Rischi speciali derivanti dal sostanza o miscela

Pericolo di incendio	: Carburante.
----------------------	---------------

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Antincendio istruzioni	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebbia per il raffreddamento contenitori esposti. Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi fuoco chimico. Prevenire l'acqua antincendio di entrare in ambiente.
Protezione durante l'antincendio	: Non entrare in zona fuoco senza una corretta protezione attrezzature, compresa la protezione respiratoria.

Sezione 6: Misure di rilascio accidentali

6.1. Precauzioni personali, attrezzature protettive e procedure di emergenza

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza : Evacuare il personale superfluo.

6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Equipaggiamento protettivo : Equip squadra di pulizia con adeguata protezione.

Procedure di emergenza : Area ventilata.

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire l'inquinamento del suolo e dell'acqua. Impedire l'ingresso a fogne e acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido entra nelle fogne o nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e pulizia

Metodi per la pulizia : Assorbire le fuoriuscite per evitare danni materiali. Assorbire sversamenti con solidi inerti, come argilla o diatomite il più presto possibile. Raccogliere le fuoriuscite. Conservare lontano da altri materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la voce 8. Controlli di esposizione e protezione personale.

Sezione 7: Movimentazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la movimentazione sicura

Precauzioni per la movimentazione sicura : Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Lavare mani e altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro. Fornisca la buona ventilazione nell'area trattata per impedire formazione di vapore. Non respirare polvere/fumi/gas/nebbie/vapori/spray. Evitare il contatto durante la gravidanza/mentre infermieristica.

Temperatura di manipolazione : 20-25 ° c

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare quando utilizzando questo prodotto. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, compreso eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Rispettare le norme vigenti.

Condizioni di stoccaggio	: Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Prodotti incompatibili	: Basi forti. Acidi forti.
Materiali incompatibili	: Fonti di ignizione. Luce solare diretta.
Temperatura di stoccaggio	: 20-25 ° c
Area di stoccaggio	: Tenere fuori dalla luce diretta del sole.

7.3. Uso finale specifico (s)

Non sono disponibili ulteriori informazioni

Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

acido fosforico, conc = 85% (7664-38-2)		
Aveva	VLIEP TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Aveva	Set VLIEP (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgio	Valore a breve termine (mg/m ³)	mg/m ³
Francia	VME (mg/m ³)	Acido fosforico, 1 mg/m ³ ; Francia; Media ponderata nel tempo Limite di esposizione 8 h; VRI: valore normativo indicativo
Francia	VME (ppm)	Acido fosforico, 0,2 ppm; Francia; Limite di esposizione medio ponderato nel tempo 8:00 a.m.; VRI: valore normativo indicativo
Francia	VLE (mg/m ³)	Acido fosforico, 2 mg/m ³ ; Francia; Breve periodo Valore; VRI: valore normativo indicativo
Francia	VLE (ppm)	Acido fosforico, 0,5 ppm; Francia; Valore a breve termine VRI: valore normativo indicativo

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

Version: 1

acido fosforico, conc = 85% (7664-38-2)		
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 8h (mg/m ³)	Fosforzuur, 1 mg/m ³ ; Olanda; Media ponderata nel tempo limite di esposizione 8 h; Valore limite di esposizione professionale pubblico
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 8h (ppm)	Fosforzuur, 0,25 ppm; Olanda; Limite di esposizione medio ponderato nel tempo 8 h; Valore limite di esposizione professionale pubblico
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 15 minuti (mg/m ³)	Fosforzuur, 2 mg/m ³ ; Olanda; Breve periodo valore; Valore limite di esposizione professionale pubblico
Paesi Bassi	Valore limite TGG 15 minuti (ppm)	Fosforzuur, 0.49 ppm; Olanda; Valore a breve termine; Valore limite di esposizione professionale pubblico
Regno Unito	La TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Regno Unito	Set (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA-ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA-ACGIH	Set ACGIH (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

- Dispositivi di protezione individuale : Evitare tutte le esposizioni inutili.
- Protezione della mano : Indossare guanti protettivi
- Protezione degli occhi : Occhiali chimici o visiera viso
- Protezione della pelle e del corpo : Indossare indumenti protettivi adatti
- Protezione respiratoria : Indossare la maschera appropriata
- Altre informazioni : Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle caratteristiche fisiche e Proprietà chimiche

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Blu. Verde.
Odore	: inodore.
Soglia odore	: Nessun dato disponibile
pH	: < 1
Tasso di evaporazione relativo (butylacetate = 1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di Flash	: Nessun dato disponibile
Temperatura di auto-accensione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: Non infiammabile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 ° c	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Nessun dato disponibile
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamicità	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

Limiti esplosivi : Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

La decomposizione termica genera: vapori corrosivi.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Non stabilito.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

10.4. Condizioni per evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o basse.

10.5. Materiali incompatibili

metalli. Acidi forti. Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumi. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Decomposizione termica genera: vapori corrosivi.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Orale: nocivo se ingerito.

Gel etch/liquid etch/etch con aroma ciliegia

LD50 orale ratto	1530
------------------	------

Corrosione/irritazione della pelle : Causa gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
pH: < 1

Gravi danni agli occhi/irritazione : Gravi danni agli occhi, categoria 1, implicita
pH: < 1

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non Classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali	: Non Classificato	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non Classificato	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità riproduttiva	: Non Classificato	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica degli organi bersaglio (esposizione singola)	: Non Classificato	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica degli organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non Classificato	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Rischio di aspirazione	: Non Classificato	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Potenziali effetti negativi sulla salute umana e sintomi	: Nocivo se ingerito.	

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

acido fosforico, conc = 85% (7664-38-2)	
Pesci CL50 1	138 mg/l (96 h; Pesci; Puro sostanza)
CL50 altri organismi acquatici 1	100-1000 mg/l (96 h; Protozoi; Sostanza pura)
CL50 Fish 2	100-1000 mg/l (pesci; Sostanza pura)
CL50 altri organismi acquatici 2	240 mg/L (sostanza pura)
TLM pesce 1	138 ppm (24 h; Gambusia affinis; Puro sostanza)

acido fosforico, conc = 85% (7664-38-2)	
Limite soglia altri organismi acquatici 1	100-1000, 96 h; Protozoi; Sostanza pura
Limite soglia altri organismi acquatici 2	240 mg/L (sostanza pura)

12.2. Persistenza e degradabilità

Gel etch/liquid etch/etch con aroma ciliegia	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
acido fosforico, conc = 85% (7664-38-2)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità: non applicabile. No (test) dati sulla mobilità dei componenti disponibili.
Fabbisogno di ossigeno biochimico (BOD)	Non applicabile
Richiesta di ossigeno chimica (cod)	Non applicabile
ThOD	Non applicabile
BOD (% di ThOD)	Non applicabile

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Gel etch/liquid etch/etch con aroma ciliegia	
Potenziale bioaccumulativo	Non stabilito.
acido fosforico, conc = 85% (7664-38-2)	
Potenziale bioaccumulativo	Non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.5. Risultati di PBT e vPvB valutazione

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori informazioni : Evitare di rilasciare per l'ambiente

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento rifiuti : Smaltire in modo sicuro in conformità regolamenti locali/nazionali. Smaltire in modo sicuro secondo le normative locali/nazionali.

Ecologia-materiali di scarto : Evitare il rilascio per l'ambiente.

Sezione 14: Informazioni di trasporto

In conformità con ADR/RID/IMDG /IATA/ADN

14.1. Numero ONU

ONU-No. (ADR)	: 1805
NU-no. (IMDG)	: Non applicabile
ONU-No. (IATA)	: 1805
ONU-No. (DNA)	: Non applicabile
ONU-No. (RID)	: Non applicabile

14.2. UN nome di spedizione corretto

Nome di spedizione corretto (ADR)	: Acido fosforico, liquido
Nome di spedizione corretto (IMDG)	: Non applicabile
Nome di spedizione corretto (IATA)	: Non applicabile
Nome di spedizione corretto (ADN)	: Non applicabile
Nome di spedizione corretto (RID)	: Non applicabile
Documento di trasporto Descrizione (ADR)	: ONU 1805 acido fosforico, liquido, 8, III, e)

14.3. Classe di rischio di trasporto (es)

ADR

Classe di rischio di trasporto (ADR)	: 8
Etichette di pericolo (ADR)	: 8



IMDG

Classe di rischio di trasporto (es) : Non applicabile
(IMDG)

IATA

Classe di rischio di trasporto (es) : 8
(IATA)

ADN

Rischio di trasporto classe (es) (ADN) : Non applicabile

Sbarazzarsi

Classe di pericolosità del trasporto : Non applicabile
(RID)

14.4. Gruppo d'imballaggio


Gruppo d'imballaggio (ADR) : III
Gruppo d'imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo d'imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo d'imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo d'imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Rischi ambientali

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Non sono disponibili informazioni supplementari

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

14.6.1. Trasporto terrestre

Codice di classificazione (ADR)	: C1
Quantità limitate (ADR)	: 5L
Quantità escluse (ADR)	: E1
Istruzioni d'imballo (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni di imballaggio misto (ADR)	: MP19
Istruzioni serbatoio portatile e contenitori sfusi (ADR)	: T4
Serbatoio portatile e contenitore sfuso disposizioni speciali ADR)	: TP1
Codice serbatoio (ADR)	: L4BN
Veicolo per carro cisterna	: A
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali per i pacchi trasporto ADR)	: V12
Numero di identificazione del pericolo (Kemler No.)	: 80
Zolle arancioni	: 
Codice restrizione tunnel (ADR)	: E
Codice EAC	: 2R

14.6.2. Trasporto via mare

14.6.3. Trasporto aereo

14.6.4. Trasporto per vie navigabili interne

Non soggetto a ADN : No

14.6.5. Trasporto ferroviario

Trasporto vietato (RID) : No

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo Allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e del codice IBC

Non applicabile

Sezione 15: Informazioni normative

15.1. Norme in materia di sicurezza, salute e ambiente/legislation specifico per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze con restrizioni dell'allegato XVII

Gel etch/liquid etch/etch con aroma di ciliegia non è nella lista dei candidati REACH

Non contiene alcuna sostanza nella lista dei candidati REACH

Non contiene sostanze dell'allegato XIV REACH.

15.1.2. Regolamenti nazionali

Germania

Classe di pericolosità dell'acqua (WGK) : 1-leggermente pericolosa per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

Sezione 16: Altre informazioni

Origini dati : Regolamento (CE) n. 1272/2008 della Commissione Parlamento e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modificano e abrogano le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, e modificano il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno.

Testo integrale di R-, H-e EUH-frasi:

Esame tossicologico acuto. 4 (orale)	Tossicità acuta (orale), categoria 4
Skin Corr. 1a	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 1A
Skin Corr. 1b	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 1B



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca la pelle grave ustioni e danni agli occhi
R34	Causa ustioni
C	Corrosive

SDS eu (REACH Allegato II)

Queste informazioni si basano su le nostre conoscenze attuali ed è destinato a descrivere il prodotto ai fini della salute, sicurezza e requisiti ambientali solo. Non deve pertanto essere interpretata come garanzia di qualsiasi proprietà specifica del prodotto

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1. Identifiant de produit

Formulaire de produit : Mélange
Nom du produit : Gel etch/Liquid etch/etch avec Cherry Flavor
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Les utilisations identifiées pertinentes du substance ou mélange et utilisations conseillées contre

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation industrielle/professionnelle : Industrielle
spec Pour usage professionnel seulement
Utilisation de la substance/du : Pour usage professionnel seulement
mélange

1.2.2. Utilisations conseillées contre

Aucune information additionnelle disponible

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant:

Reliance orthodontie Products Inc. 1540 West Thorndale Ave. Itasca, il 60143 USA

630-773-4009, pendant les heures normales d'ouverture

Représentant de la CE:

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands

Commanditaire australien: Emergo Australie, 201, rue Sussex Darling Park, Tower II, Level 20, Sydney, NSW 2000 Australie

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 1-703-527-3887

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou mélange

Classification selon le règlement (ce) N ° 1272/2008 [CLP]

Toxicologie aiguë. 4 (oral) H302

La peau Corr. 1a H314

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Texte intégral des phrases-H: voir section 16

Physico-chimiques, la santé humaine et effets sur l'environnement

Aucune information additionnelle disponible

2.2. Éléments d'étiquette

Étiquetage conformément au règlement (ce) N ° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05



GHS07

Signal Word (CLP) :

Danger

Déclarations de danger (CLP) :

H302-nocif si avalé
H314-causes brûlures cutanées sévères et lésions oculaires

Déclarations de prudence (CLP) :

P260-ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/spray
P264-Lavez soigneusement les mains après manipulation
P270-ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit
P280-portez des gants protecteurs, protection des yeux
P301 + P330 + P331-si avalé: rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissements
P304 + P340-si inhalé: Enlevez la personne à l'air frais et maintenez-la confortable pour respirer
P305 + P351 + P338-si dans les yeux: rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage
P330-rincer la bouche
P501-disposer d'une manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales

2.3. Autres dangers

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substance

Non applicable

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

3.2. Mélange

Nom	Identifiant de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
acide phosphorique, conc = 85%	(N'est pas le cas) 7664-38-2 (CE no) 231-633-2 (Indice ce no) 015-011-00-6	30-50	C; R34
Nom	Identifiant de produit	Limites de concentration spécifiques	
acide phosphorique, conc = 85%	(N'est pas le cas) 7664-38-2 (CE no) 231-633-2 (Indice ce no) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) XI; R36/38 (C >= 25) C; R34	
Nom	Identifiant de produit	%	Classification selon le règlement (ce) N ° 1272/2008 [CLP]
acide phosphorique, conc = 85%	(N'est pas le cas) 7664-38-2 (CE no) 231-633-2 (Indice ce no) 015-011-00-6	30-50	La peau Corr. 1b, H314
Nom	Identifiant de produit	Limites de concentration spécifiques	
acide phosphorique, conc = 85%	(N'est pas le cas) 7664-38-2 (CE no) 231-633-2 (Indice ce no) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) Eye irrit. 2, H319 (10 = < C < 25) Peau irrit. 2, H315 (C >= 25) Peau Corr. 1b, H314	

Texte intégral des phrases R et H: voir article 16

SECTION 4: Mesures de premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

- Mesures de premiers secours
Généralités : Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Si vous vous sentez mal, demandez conseil médical (Montrez l'étiquette si possible).
- Mesures de premiers soins après inhalation : Retirer à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.
- Mesures de premiers soins après contact cutané : Laver avec de l'eau et du savon. Retirer/décoller immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/douche. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

- Premiers soins après contact visuel : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Obtenir des conseils médicaux/attention. Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez de rincer. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.
- Mesures de premiers soins après ingestion : Donnez du lait à boire. Buvez beaucoup d'eau. Rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissements. Appelez un centre antipoison/médecin/médecin si vous vous sentez mal. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aiguës et retardées

- Symptômes/blessures : Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.
- Symptômes/blessures après ingestion : Avaler une petite quantité de ce matériel sera risque grave pour la santé.

4.3. Indication de toute urgence médicale attention et traitement spécial nécessaire

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 5: Mesures de lutte contre les incendies

5.1. Extinction des médias

- Supports d'extinction appropriés : Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Jet d'eau. Sable.
- Supports d'extinction inadaptés : N'utilisez pas d'eau lourde flux.

5.2. Risques particuliers découlant de la substance ou mélange

- Risque d'incendie : Carburant.

5.3. Conseils pour les pompiers

- Instructions de lutte contre les incendies : Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir conteneurs exposés. Faites preuve de prudence lors de la lutte contre tout incendie chimique. Empêcher l'eau de lutte contre l'incendie d'entrer dans l'environnement.
- Protection pendant l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans protection équipements, y compris la protection respiratoire.



Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

SECTION 6: Mesures de libération accidentelle

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour le personnel non urgent

Procédures d'urgence : Évacuez le personnel inutile.

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection : Équipez le nettoyeur avec une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventilez la zone.

6.2. Précautions environnementales

Prévenir la pollution du sol et de l'eau. Empêcher l'entrée à les égouts et les eaux publiques. Notifier les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

6.3. PROCÉDES ET MATERIAU de confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Absorbent le renversement pour empêcher des dommages matériels. Absorber les déversements avec des solides inertes, comme l'argile ou la terre de diatomées dès que possible. Collecter les déversements. Entreposer loin des autres matériaux.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir rubrique 8. Contrôles d'exposition et protection personnelle.

Article 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sûre

Précautions pour une manipulation sûre : Évitez les contacts prolongés et répétés avec la peau. Laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, boire ou fumer et en quittant le travail. Fournir une bonne ventilation dans la zone de processus pour prévenir la formation de vapeur. Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/spray. Évitez le contact pendant la grossesse/pendant l'allaitement.

Température de manutention : 20-25 ° c

Mesures d'hygiène : Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas utilisation de ce produit. Laver soigneusement les mains après manipulation.

7.2. Conditions pour un stockage sûr, y compris toutes les incompatibilités

Mesures techniques : Respecter les réglementations applicables.

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Conditions de stockage	: Stocker dans le récipient d'origine. Gardez le récipient fermé quand pas utilisé.
Produits incompatibles	: Des bases solides. Acides forts.
Matériaux incompatibles	: Sources d'inflammation. Lumière directe du soleil.
Température de stockage	: 20-25 ° c
Zone de stockage	: Restez à l'extérieur de la lumière directe du soleil.

7.3. Utilisation finale spécifique (s)

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 8: Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

acide phosphorique, conc = 85% (7664-38-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV Set (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgique	Valeur limite (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgique	Valeur de temps court (mg/m ³)	mg/m ³
France	VME (mg/m ³)	Acide phosphorique, 1 mg/m ³ ; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRI: Valeur réglementaire indicative
France	VME (ppm)	Acide phosphorique, 0.2 ppm; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRI: Valeur réglementaire indicative
France	VLE (mg/m ³)	Acide phosphorique, 2 mg/m ³ ; France; Short time value; VRI: Valeur réglementaire indicative
France	VLE (ppm)	Acide phosphorique, 0.5 ppm; France; Short time value; VRI: Valeur réglementaire indicative

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

acide phosphorique, conc = 85% (7664-38-2)		
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8h (mg/m ³)	Fosforzuur, 1 mg/m ³ ; Netherlands; Moyenne pondérée dans le temps limite d'exposition 8 h; Valeur limite d'exposition professionnelle publique
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8h (ppm)	Fosforzuur, 0,25 ppm; Netherlands; Limite d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8 h; Valeur limite d'exposition professionnelle publique
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15min (mg/m ³)	Fosforzuur, 2 mg/m ³ ; Netherlands; Temps court valeur; Valeur limite d'exposition professionnelle publique
Pays-Bas	Valeur limite TGG 15min (ppm)	Fosforzuur, 0,49 ppm; Netherlands; Valeur de courte durée; Valeur limite d'exposition professionnelle publique
Royaume-Uni	La TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Royaume-Uni	Set (mg/m ³)	2 mg/m ³
États-Unis-ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis-ACGIH	Ensemble ACGIH (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Contrôles d'exposition

Équipement de protection individuelle : Évitez toute exposition inutile.

Protection des mains : Portez des gants de protection

Protection des yeux : Lunettes chimiques ou bouclier facial

Protection de la peau et du corps : Portez des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire : Portez un masque approprié

Autres informations : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Article 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Des informations sur les besoins physiques et propriétés chimiques

État physique	: Liquide
Couleur	: Bleu. Vert.
Odeur	: inodore.
Seuil d'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: < 1
Taux d'évaporation relatif (butyl = 1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 ° c	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle disponible

Article 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

La décomposition thermique génère: les vapeurs corrosives.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales. Pas établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas établi.

10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses.

10.5. Matériaux incompatibles

métaux. Acides forts. Des bases solides.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumées. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Décomposition thermique génère: vapeurs corrosives.

Article 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Oral: nocif si avalé.

Gel etch/Liquid etch/etch avec Cherry Flavor

DL50 rat oral	1530
---------------	------

Corrosion/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.
pH: < 1

Lésions oculaires graves/irritation : Dommages oculaires graves, catégorie 1, implicite
pH: < 1

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classifié

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

Version: 1

Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classifié	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits
Cancérogénicité	: Non classifié	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits
Toxicité pour la reproduction	: Non classifié	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits
Toxicité spécifique des organes cibles (exposition unique)	: Non classifié	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits
Toxicité spécifique des organes cibles (exposition répétée)	: Non classifié	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits
Risque d'aspiration	: Non classifié	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits
Effets nocifs potentiels sur la santé humaine et symptômes	: Nocif si avalé.	

Article 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

acide phosphorique, conc = 85% (7664-38-2)	
CL50 poissons 1	138 mg/l (96 h; Poissons; Pure substance)
CL50 autres organismes aquatiques 1	100-1000 mg/l (96 h; Protozoaires; Substance pure)
CL50 poissons 2	100-1000 mg/l (poissons; Substance pure)
CL50 autres organismes aquatiques 2	240 mg/l (Pure substance)
TLM poisson 1	138 ppm (24 h; Gambusia affinis; Pure substance)

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

acide phosphorique, conc = 85% (7664-38-2)	
Seuil limite autres organismes aquatiques 1	100-1000, 96 h; Protozoaires; Substance pure
Seuil limite autres organismes aquatiques 2	240 mg/l (Pure substance)

12.2. Persistance et biodégradabilité

Gel etch/Liquid etch/etch avec Cherry Flavor	
Persistance et biodégradabilité	Pas établi.
acide phosphorique, conc = 85% (7664-38-2)	
Persistance et biodégradabilité	Biodégradabilité: sans objet. Pas (test) des données sur la mobilité des composants disponibles.
Demande biochimique en oxygène (dbo)	Non applicable
Demande chimique en oxygène (COD)	Non applicable
DThO	Non applicable
DBO (% de DThO)	Non applicable

12.3. Potentiel bioaccumulable

Gel etch/Liquid etch/etch avec Cherry Flavor	
Potentiel bioaccumulable	Pas établi.
acide phosphorique, conc = 85% (7664-38-2)	
Potentiel bioaccumulable	Pas bioaccumulables.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information additionnelle disponible

12.5. Résultats de PBT et VPVB évaluation

Aucune information additionnelle disponible

12.6. Autres effets indésirables

Informations complémentaires : Évitez de l'environnement

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Article 13: Considérations sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations sur l'élimination des déchets : Disposer d'une manière sûre conformément réglementations locales/nationales. Disposer d'une manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales.

Écologie-matières résiduelles : Évitez les rejets dans l'environnement.

Article 14: Informations sur le transport

Conformément à l'ADR/RID/IMDG /IATA/ADN

14.1. Numéro ONU

No ONU (ADR) : 1805
No ONU (IMDG) : Non applicable
No ONU (IATA) : 1805
No ONU (ADN) : Non applicable
No ONU (RID) : Non applicable

14.2. Nom de transport approprié de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Acide phosphorique, liquide
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable
Nom de transport approprié (RID) : Non applicable
Document de transport Description (ADR) : No ONU 1805 acide phosphorique, liquide, 8, III, e)

14.3. Classe (s) de danger de transport

ADR

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Classe (es) de danger de transport : 8
(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 8



IMDG

Classe (s) de danger de transport : Non applicable
(IMDG)

IATA

Classe (s) de danger de transport : 8
(IATA)

ADN

Classe (es) de danger de transport : Non applicable
(ADN)

Débarrasser

Classe (es) de danger de transport : Non applicable
(RID)

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Risques environnementaux

Dangereux pour l'environnement : Pas

Polluants marins : Pas

Autres informations : Aucune information supplémentaire disponible

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

14.6.1. Transport terrestre

Code de classification (ADR) : C1

Quantités limitées (ADR) : 5L

Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions d'emballage mixte (ADR) : «MP19»

Instructions relatives aux citernes
mobiles et aux conteneurs en vrac
(ADR) : T4

Citernes mobiles et conteneurs de
vrac dispositions spéciales ADR) : TP1

Code-citerne (ADR) : L4BN

Véhicule pour le transport de citernes : À

Catégorie de transport (ADR) : 3

Dispositions spéciales pour les colis de
transport ADR) : V12

Numéro d'identification du danger
(Kemler no.) : 80

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Plaques orange

:



Code de restriction de tunnel (ADR)

: E

Code EAC

: 2R

14.6.2. Transport par mer

14.6.3. Transport aérien

14.6.4. Transport fluvial

Non soumis à l'ADN

: Pas

14.6.5. Transport ferroviaire

Transport interdit (RID)

: Pas

14.7. Transport en vrac selon L'annexe II de MARPOL 73/78 et le code IBC

Non applicable

Article 15: Information réglementaire

15.1. Règlement sur la sécurité, la santé et l'environnement/LEGISLATION spécifique pour la substance ou le mélange

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance avec les restrictions de l'annexe XVII

Gel etch/Liquid etch/etch avec Cherry saveur n'est pas sur la liste des candidats à REACH

Ne contient aucune substance sur la liste des candidats à REACH

Ne contient aucune substance de l'annexe XIV REACH.

15.1.2. Réglementations nationales

Allemagne

Classe de danger d'eau (WGK)

: 1-un peu dangereux pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

Article 16: Autres informations

Gel Etch/Liquid Etch/Etch with Cherry Flavor



Reliance Orthodontic Products, Inc.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Sources de données : Règlement (CE) no 1272/2008 de la Commission Parlement et du Conseil, du 16 décembre 2008, concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/ce, et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun.

Texte intégral des R-, H-et EUH-phrases:

Toxicologie aiguë. 4 (oral)	Toxicité aiguë (oral), catégorie 4
La peau Corr. 1a	Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1a
La peau Corr. 1b	Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1b
H302	Nocif si avalé
H314	Cause une peau sévère brûlures et dommages oculaires
R34	Cause des brûlures
C	Corrosifs

SDD UE (REACH Annexe II)

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et est destiné à décrire le produit aux fins de la santé, la sécurité et les exigences environnementales seulement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Formularz produktu	: Mieszaniny
Nazwa produktu	: Żel etch/Liquid etch/etch z wiśniowym aromatem
Grupy produktów	: Produkt handlowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny i zastosowania odradzane

1.2.1. Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania

Specyfikacja zastosowań przemysłowych/profesjonalnych	: Przemysłowych Wyłącznie do użytku profesjonalnego
Zastosowanie substancji/mieszaniny	: Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy Karta charakterystyki

Producent:

Reliance Ortodoncja produkty Inc 1540 West Thorndale Ave. Itasca, IL 60143 USA

630-773-4009, w normalnych godzinach pracy

Przedstawiciel we:

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands

Australijski sponsor: Emergo Australia, 201 Sussex St. Darling Park, Wieża II, poziom 20, Sydney, 2000 Australia

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy : 1-703-527-3887

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Ostrych toksyn. 4 (doustnie) H302

Do skóry 1a

H314

Pełny tekst zwrotów H: patrz rozdział 16

Niekorzystne fizykochemiczne, zdrowie ludzkie i wpływ na środowisko

Brak dodatkowych informacji

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożenia (CLP)

:



GHS05

GHS07

Słowo ostrzegawcze (CLP)

: Niebezpieczeństwo

Oświadczenia o zagrożeniu (CLP)

: H302-Działa szkodliwie po połknięciu
H314-przyczyny ciężkie oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)

: P260-Nie wdychać pyłu/dymu/gaz/mgła/opary/spray
P264 Dokładnie umyć ręce po obsłudze
P270-nie jeść, nie pić i nie palić podczas korzystania z tego produktu
P280-nosić rękawice ochronne, ochronę oczu
P301 + P330 + P331-w przypadku połknięcia: wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów
P304 + P340-w przypadku wdychania: usunąć osobę na świeże powietrze i zachować wygodę w oddychaniu
P305 + P351 + P338-w przypadku oczu: ostrożnie spłukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do zrobienia. Kontynuować płukanie
P330-płukanie jamy ustnej
P501-utyliczować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

Sekcja 3: Skład/informacja o skł

3.1. Substancji

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG
Kwas fosforowy, stężenie = 85%	(WYPADKU nie) 7664-38-2 (WE nr) 231-633-2 (Indeks WE nr) 015-011-00-6	30-50	C; R34
Nazwa	Identyfikator produktu	Szczególne stężenia graniczne	
Kwas fosforowy, stężenie = 85%	(WYPADKU nie) 7664-38-2 (WE nr) 231-633-2 (Indeks WE nr) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) Xi; R36/38 (C > = 25) C; R34	
Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]
Kwas fosforowy, stężenie = 85%	(WYPADKU nie) 7664-38-2 (WE nr) 231-633-2 (Indeks WE nr) 015-011-00-6	30-50	Do skóry 1b, H314
Nazwa	Identyfikator produktu	Szczególne stężenia graniczne	
Kwas fosforowy, stężenie = 85%	(WYPADKU nie) 7664-38-2 (WE nr) 231-633-2 (Indeks WE nr) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) Irrit oczu. 2, H319 (10 = < C < 25) Irrit skóry. 2, H315 (C > = 25) Skin Kor. 1b, H314	

Pełny tekst zwrotów R-i H: patrz sekcja 16

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Środki pierwszej pomocy ogólne : Nigdy nie dać niczego doustnie do osoby nieprzytomny. Jeśli czujesz się niedobrze, zasięgnąć porady lekarza (Pokaż etykietę, jeśli to możliwe).
- Środki pierwszej pomocy po inhalacji : Zdjąć na świeże powietrze i zachować Pozycja wygodna do oddychania. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

- Pierwsza pomoc-środki po kontakcie ze skórą : Umyć wodą z mydłem. Natychmiast usunąć/zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą/prysznicem. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
- Pierwsza pomoc-środki po kontakcie z oczami : Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez 15 minut. Zasięgnij porady/uwagi lekarza. Ostrożnie spłukać wodą przez kilka minut. Usuń soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do zrobienia. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
- Pierwsza pomoc-środki po spożyciu : Podawać mleko do picia. Pij dużo wody. Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Zadzwoń do ośrodka zatruc/lekarza/lekarza, jeśli czujesz się niedobrze. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

- Objawy/urazy : Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu.
- Objawy/urazy po spożyciu : Połknięcie niewielkiej ilości materiału będzie spowodować poważne zagrożenie dla zdrowia.

4.3. Wskazanie wszelkich natychmiastowych konieczna Uwaga i specjalne leczenie

Brak dodatkowych informacji

Sekcji 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Suchy proszek chemiczny. Dwutlenku węgla. Pianki. Suchy proszek. Dwutlenku węgla. Spray do wody. Piasek.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze : Nie używać ciężkiej wody strumienia.

5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z substancja lub mieszanina

- Zagrożenie pożarowe : Paliwa.

5.3. Porady dla strażaków

- Instrukcje dotyczące gaszenia pożaru : Użyj sprayeru wodnego lub mgły do chłodzenia narażonych pojemników. Podczas walki z pożarem chemicznym należy zachować ostrożność. Zapobiegać przedostawaniu się wody gaśniczej do środowiska.
- Ochrona przed pożarem : Nie wchodzić do ognia bez odpowiedniej ochrony sprzętu, w tym ochrony dróg oddechowych.

Sekcji 6: Środki na przypadkowe uwolnienie

6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

6.1.1. Dla personelu nie pogotowia ratunkowego

Procedury awaryjne : Ewakuacji niepotrzebnego personelu.

6.1.2. Dla ratowników

Wyposażenie ochronne : Wyposażyć załogę oczyszczania z właściwą ochroną.

Procedury awaryjne : Przewietrzyć.

6.2. Środki ostrożności dotyczące środowiska

Zapobiega zanieczyszczeniu gleby i wody. Zapobiec wpis do kanalizacji i wód publicznych. Powiadomić władze, jeżeli płyn dostanie się do kanalizacji lub wód publicznych.

6.3. Metody i materiały do odizolowania i czyszczenie

Metody oczyszczania : Zaabsorbować wyciek, aby uniknąć szkód materialnych. Chłonać wycieki z obojętnych ciał stałych, takich jak glina lub okrzemkową ziemi tak szybko jak to możliwe. Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Patrz nagłówek 8. Kontroli narażenia i ochrony osobistej.

Sekcja 7: Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi : Unikać długotrwałego i powtarzającego się kontaktu ze skórą. Umyć dłonie i inne odsłonięte obszary z łagodnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem lub paleniem papierosów i przy opuszczaniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze procesu, aby zapobiec powstawaniu oparów. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Unikać kontaktu w czasie ciąży/podczas opieki.

Temperatura obsługi : 20-25 °c

Środki higieny : Nie jeść, nie pić i nie palić korzystania z tego urządzenia. Dokładnie umyć ręce po obsłudze.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym wszelkie niezgodności

Środki techniczne : Przestrzegać obowiązujących przepisów.

Warunki przechowywania	: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany.
Produkty niekompatybilne	: Mocne podstawy. Silne kwasy.
Materiały niezgodne	: Źródła zapłonu. Bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
Temperatura przechowywania	: 20-25 °c
Obszar przechowywania	: Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontroli

Kwas fosforowy, stężony = 85% (7664-38-2)		
Miał	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Miał	Zestaw IOELV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgia	Wartość dopuszczalna (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgia	Wartość krótkotrwała (mg/m ³)	mg/m ³
Francja	VME (mg/m ³)	Kwas fosforowy, 1 mg/m ³ ; Francji; Średni ważony czasowo Granica narażenia 8 h; VRI: orientacyjna wartość regulacyjna
Francja	VME (ppm)	Kwas fosforowy, 0,2 ppm; Francji; Średni ważony czasowo limit ekspozycji 8:00 rano; VRI: orientacyjna wartość regulacyjna
Francja	VLE (mg/m ³)	Kwas fosforowy, 2 mg/m ³ ; Francji; Krótkim czasie Wartość; VRI: orientacyjna wartość regulacyjna
Francja	VLE (ppm)	Kwas fosforowy, 0,5 ppm; Francji; Wartość krótka czasu VRI: orientacyjna wartość regulacyjna
Holandia	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	Fosforzuur, 1 mg/m ³ ; Holandia; Średni ważony czasowo granica narażenia 8 h; Dopuszczalna wartość narażenia w miejscu pracy

Kwas fosforowy, stężony = 85% (7664-38-2)		
Holandia	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	Fosforzuur, 0,25 ppm; Holandia; Średni ważony czasowo limit ekspozycji 8 h; Dopuszczalna wartość narażenia w miejscu pracy
Holandia	Grenswaarde TGG-min (mg/m ³)	Fosforzuur, 2 mg/m ³ ; Holandia; Krótkim czasie wartość; Dopuszczalna wartość narażenia w miejscu pracy
Holandia	Wartość graniczna TGG (ppm)	Fosforzuur, 0,49 ppm; Holandia; Wartość krótka czasu; Dopuszczalna wartość narażenia w miejscu pracy
Wielka Brytania	TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Wielka Brytania	Zestaw (mg/m ³)	2 mg/m ³
Stany Zjednoczone-ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Stany Zjednoczone-ACGIH	Zestaw ACGIH (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia

- Indywidualne wyposażenie ochronne : Unikać niepotrzebnego narażenia.
- Ochrona rąk : Nosić rękawice ochronne
- Ochrona oczu : Gogle chemiczne lub Osłona twarzy
- Ochrona skóry i ciała : Nosić odpowiednią odzież ochronną
- Ochrona dróg oddechowych : Nosić odpowiednią maskę
- Inne informacje : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas użytkowania.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości chemiczne

- Stan skupienia : Cieczy
- Kolor : Niebieski. Zielony.
- Zapach : bezwonny.

Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: < 1
Względna szybkość parowania (butylacetate = 1)	: Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Punkt zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie palny
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna par w 20 °c	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	: Brak dostępnych danych
Log Pow	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinetyczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

Sekcji 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Rozkład termiczny wytwarza: opary korozyjne.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach. Nie ustalono.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Ekstremalnie wysokich lub niskich temperaturach.

10.5. Materiały niezgodne

metali. Silne kwasy. Mocne podstawy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

dygestorium. Tlenku węgla. Dwutlenku węgla. Rozkład termiczny wytwarza: opary korozyjne.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Doustnie: Działa szkodliwie po połknięciu.

Żel etch/Liquid etch/etch z wiśniowym aromatem

LD50 Doustnie Szczur	1530
----------------------	------

Korozja/podrażnienie skóry : Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu.

pH: < 1

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu : Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1, niejawne

pH: < 1

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowany

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Rakotwórczości : Nie sklasyfikowany

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Toksyczność reprodukcyjna	: Nie sklasyfikowany Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)	: Nie sklasyfikowany Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczność dla narządów docelowych (narażenie powtarzane)	: Nie sklasyfikowany Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie aspiracją	: Nie sklasyfikowany Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Potencjalne szkodliwe skutki dla zdrowia człowieka objawy	: Działa szkodliwie po połknięciu.

Sekcji 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczności

Kwas fosforowy, stężony = 85% (7664-38-2)	
LC50 Ryby 1	138 mg/l (96 h; Ryby; Pure substancji)
LC50 inne organizmy wodne 1	100-1000 mg/l (96 h; Pierwotniaki; Czysta substancja)
LC50 ryba 2	100-1000 mg/l (ryby; Substancja czysta)
LC50 inne organizmy wodne 2	240 mg/L (substancja czysta)
TLM Fish 1	138 ppm (24 h; Gambusia affinis; Pure substancji)
Próg graniczny innych organizmów wodnych 1	100-1000, 96 h; Pierwotniaki; Substancja czysta
Próg graniczny inne organizmy wodne 2	240 mg/L (substancja czysta)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Żel etch/Liquid etch/etch z wiśniowym aromatem	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.

Kwas fosforowy, stężony = 85% (7664-38-2)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Biodegradowalność: nie dotyczy. Nie (badanie) dane dotyczące mobilności dostępnych składników.
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BOD)	Nie dotyczy
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (COD)	Nie dotyczy
ThOD	Nie dotyczy
BOD (% ThOD)	Nie dotyczy

12,3. Zdolność do bioakumulacji

Żel etch/Liquid etch/etch z wiśniowym aromatem	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.

Kwas fosforowy, stężony = 85% (7664-38-2)	
Zdolność do bioakumulacji	Nie bioakumulacji.

12,4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12,5. Wyniki badań PBT i vPvB oceny

Brak dodatkowych informacji

12,6. Inne szkodliwe skutki

Dodatkowe informacje : Uniknąć zwolnienia do środowiska naturalnego

Sekcja 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13,1. Metody oczyszczania ścieków

Zalecenia dotyczące utylizacji odpadów : Utylizować w sposób bezpieczny, zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.

Ekologia-materiały odpadowe : Unikać uwalniania do środowiska.

Sekcja 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR/RID/IMDG /IATA/ADN

14,1. Numer un

Nr un (ADR) : 1805

Nr NZ (IMDG) : Nie dotyczy

Nr NZ (IATA) : 1805
UN-nr. (DNA) : Nie dotyczy
Nr un (RID) : Nie dotyczy

14.2. Właściwa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR) : Kwas fosforowy, ciekły
Właściwa nazwa przewozowa (IMDG) : Nie dotyczy
Właściwa nazwa przewozowa (IATA) : Nie dotyczy
Właściwa nazwa przewozowa (ADN) : Nie dotyczy
Właściwa nazwa przewozowa (RID) : Nie dotyczy
Opis dokumentu przewozowego (ADR) : UN 1805 kwas fosforowy, ciekły, 8, III, e)

14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa (-y) zagrożenia w transporcie (ADR) : 8
Etykiety ostrzegawcze (ADR) : 8



IMDG

Klasa (-y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

IATA

Klasa (-y) zagrożenia w transporcie (IATA) : 8

ADN

Klasa (-y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

Pozbyć

Klasa (-y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : III
Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy
Grupa pakowania (IATA) : Nie dotyczy
Grupa pakowania (ADN) : Nie dotyczy
Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczne dla środowiska : Nie
Zanieczyszczenie mórz : Nie
Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

14.6.1. Transport lądowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) : C1
Ograniczone ilości (ADR) : 5l
Ilości objęte wyłączeniem (ADR) : E1
Instrukcje pakowania (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Przepisy dotyczące pakowania mieszanego (ADR) : MP19

Instrukcje dotyczące cystern i pojemników zbiorczych (ADR) : T4

Przenośne cysterny i pojemniki luzem przepisów specjalnych (ADR) : TP1

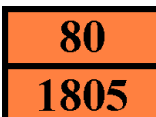
Kod zbiornika (ADR) : L4BN

Pojazd do przewozu cystern : O

Kategoria transportowa (ADR) : 3

Przepisy szczególne dotyczące przewozu opakowania (ADR) : V12

Numer identyfikacji zagrożenia (nr No.) : 80

Pomarańczowe talerze : 

Kod ograniczeń tunelu (ADR) : E

Kod EAC : 2R

14.6.2. Transport morski

14.6.3. Transport lotniczy

14.6.4. Transport wodny śródlądowy

Nie podlega ADN : Nie

14.6.5. Transport kolejowy

Przewóz zabroniony (RID) : Nie

14.7. Transport luzem zgodnie z Załącznikiem II do Konwencji MARPOL 73/78 i Kodeksu IBC

Nie dotyczy

Sekcji 15: Informacje o przepisach

15.1. Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska/legislacja specyficzna dla substancji lub mieszaniny

15.1.1. Rozporządzenia UE

Nie zawiera substancji z ograniczeniami załącznika XVII

Żel etch/Liquid etch/etch z wiśniowym aromatem nie jest na liście kandydatów do rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji na liście kandydatów do rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji REACH z załącznika XIV.

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody (WGK) : 1 - slightly hazardous to water

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

No chemical safety assessment has been carried out

Sekcja 16: Inne informacje

Źródło danych : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Other information : Brak.

Pełny tekst R-, H-i EUH-frazy:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (doustnie), Kategoria 4
Skin Corr. 1A	Skin corrosion/irritation, Category 1A
Do skóry 1b	Korozja/podrażnienie skóry, Kategoria 1b
H302	Harmful if swallowed
H314	Causes severe skin burns and eye damage
R34	Powoduje oparzenia
C	Corrosive

SDS EU (REACH Annex II)

Informacje te są oparte na Naszej obecnej wiedzy i ma na celu opisanie produktu wyłącznie w celach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem naturalnym. Nie powinno zatem być interpretowane jako gwarantujące jakkolwiek szczególną własność produktu

Abschnitt 1 : Identifizierung von Stoff/Gemisch und von der Firma/Unternehmen

1.1. Produkt-ID

Produktform : Mischung
Name des Produkts : Gel Ätzen/Flüssigkeit Ätzen/Ätzen mit Kirsch-Geschmack
Produktgruppe : -Trade-Produkt

1.2. Relevant identifizierten Verwendungen von den Stoff oder Gemisch und Verwendungen, von denen abgeraten

1.2.1 relevanten identifizierten Verwendungen

Industriellen/professionellen Einsatz spec : Industrielle
Für den professionellen Einsatz nur
Verwendung von Stoff/Gemisch : Für den professionellen Einsatz nur

1.2.2. abgeraten

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:

Reliance kieferorthopädische Products Inc. 1540 West Thorndale Ave Itasca, IL 60143 USA
630-773-4009, während der normalen Geschäftszeiten

EG-Vertreter:

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands

Australische Sponsor: Emergo Australien, 201 Sussex St. Darling Park Tower II, Level 20, Sydney, NSW 2000 Australia

1.4. Notrufnummer

Notfall-Nummer : 1-703-527-3887

Abschnitt 2 : Identifikation Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Mischung

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akute Tox. 4 (Oral) H302
Haut-Korr 1A H314

Vollständiger Text der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

Physikalisch-chemische, menschliche Gesundheit und Auswirkungen auf die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS05

GHS07

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) :

H302 - gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H314 - Ursachen schwere Verbrennungen und Schädigungen des Auges

Sicherheitshinweise (CLP) :

P260 - atmen nicht Staub/Rauch /Gas/Nebel/Dämpfe/spray
P264 - Hände nach Handhabung gründlich waschen
P270 - nicht essen, trinken oder Rauchen beim Einsatz dieses Produkts
P280 - schützende Handschuhe, Augenschutz
P301 + P330 + P331 - wenn geschluckt: Spülen Mund. KEIN Erbrechen auslösen
P304 + P340 - beim Einatmen: Entfernen Sie Person, frische Luft und halten Sie bequem zum

Atmen

P305 + P351 + P338 - wenn IN Augen: Vorsichtig mit Wasser mehrere Minuten spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen
 P330 - Mund spülen
 P501 - Dispose auf sichere Weise gemäß lokalen/nationalen Vorschriften

2.3. andere Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 3 : Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Substanz

Nicht zutreffend

3.2. Mischung

Name	Produkt-ID	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/ EWG
Phosphorsäure, Konz = 85 %	(CAS-Nr.) 7664-38-2 (EG keine) 231-633-2 (EG index keine) 015-011-00-6	30 - 50	C; R34
Name	Produkt-ID	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	
Phosphorsäure, Konz = 85 %	(CAS-Nr.) 7664-38-2 (EG keine) 231-633-2 (EG index keine) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) Xi; R36/38 (C > = 25) C; R34	
Name	Produkt-ID	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Phosphorsäure, Konz = 85 %	(CAS-Nr.) 7664-38-2 (EG keine) 231-633-2 (EG index keine) 015-011-00-6	30 - 50	Haut-Korr 1 b, H314
Name	Produkt-ID	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	
Phosphorsäure, Konz = 85 %	(CAS-Nr.) 7664-38-2 (EG keine) 231-633-2 (EG index keine) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) Auge Irrit. 2 H319 (10 = < C < 25) Haut Irrit. 2, H315 (C > = 25) Skin Corr. 1 b, H314	

Vollständiger Text der R- und H-Sätze: siehe Abschnitt 16

Abschnitt 4 : Erste Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine erste-Hilfe-Maßnahmen : Geben Sie niemals etwas durch den Mund einer bewusstlosen Person. Wenn Sie sich unwohl fühlen, ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Nehmen Sie an die frische Luft und halten Sie in Ruhe in eine Position bequem für die Atmung. Rufen Sie sofort einen POISON CENTER oder Arzt/Arzt.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Waschen mit Wasser und Seife. Entfernen/Take off sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke. Spülen Sie die Haut mit Wasser/Dusche. Rufen Sie sofort einen POISON CENTER oder Arzt/Arzt.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit reichlich Wasser 15 Minuten lang ausspülen. Get ärztliche Beratung/Hilfe. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen. Rufen Sie sofort einen POISON CENTER oder Arzt/Arzt.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach der Einnahme : Geben Milch zu trinken. Trinken Sie viel Wasser. Mund spülen. KEIN Erbrechen Sie herbeiführen. Hinzuziehen Sie POISON CENTER/Arzt/Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen. Rufen Sie sofort einen POISON CENTER oder Arzt/Arzt.

4.2. die wichtigsten Symptome und Wirkungen, akute und verzögerte

- Symptome/Verletzungen : Verursacht schwere Verbrennungen und Schädigungen des Auges.
- Symptome/Verletzungen nach der Einnahme : Schlucken eine kleine Menge dieses Materials wird führen zu schweren Gesundheitsschäden.

4.3. Hinweis auf irgendwelche unmittelbaren medizinischen Aufmerksamkeit und besondere Behandlung erforderlich

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 5 : Brandbekämpfung Maßnahmen

5.1 Löschen Medien

- Löschen von Medien geeignet : Dry chemische Pulver. Von Kohlendioxid. Schaum. Trockenes Pulver. Von Kohlendioxid. Wasser-Spray. Sand.
- Ungeeignete Löschmittel Medien : Verwenden Sie kein schweres Wasser Stream.

5.2. besondere Gefahren, die von den Stoff oder das Gemisch

- Brandgefahr : Brennbar.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr

- Feuerwehr-Anweisungen : Einsatz-Wasser-Spray oder Nebel zur Kühlung ausgesetzt Container. Seien Sie vorsichtig, wenn irgendwelche chemischen Brandbekämpfung. Verhindern, dass Löschwasser in Umwelt.
- Schutz während der Brandbekämpfung : Geben Sie keine Feuer-Bereich ohne geeignete Schutzmaßnahmen Ausrüstung, einschließlich Atemschutz.

Abschnitt 6 : Unbeabsichtigter Freisetzung Maßnahmen

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren

6.1.1. für nicht-Notfälle geschultes Personal

- Notfallmaßnahmen : Unnötige Personal zu evakuieren.

6.1.2 für Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Cleanup-Crew mit angemessenen Schutz auszustatten.
- Notfallmaßnahmen : Belüften Sie Bereich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie, dass die Boden- und Wasserverschmutzung. Eintrag zu verhindern Kanalisation und öffentliche Gewässer. Behörden zu benachrichtigen, wenn Flüssigkeit in Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Aufräumen

- Verfahren zur Reinigung : Absorb verschütten um Sachschäden zu vermeiden. Genießen Sie Überläufe mit inerte Feststoffe wie z.B. Lehm oder Kieselgur so bald wie möglich. Verschüttete Mengen aufnehmen. Shop von anderen Materialien entfernt.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Rubrik 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

Abschnitt 7 : Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vermeiden Sie verlängert und wiederholt Kontakt mit der Haut. Waschen Hände und andere Bereiche mit milder Seife und Wasser vor dem Essen, trinken oder Rauchen und verfügbar gemacht, wenn Arbeit verlassen. Für gute Belüftung sorgen im Prozessbereich, Bildung von Dämpfen zu verhindern. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray nicht einatmen. Vermeiden Sie den Kontakt während der Schwangerschaft / beim Stillen.
- Umgang mit Temperatur : 20-25 ° C
- Hygienemaßnahmen : Nicht essen, trinken oder Rauchen beim Sie dieses Produkt verwenden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten

- Technische Maßnahmen : Geltenden Vorschriften entsprechen.
- Lagerbedingungen : Store in Originalverpackung. Denken Sie Behälter geschlossen, wenn nicht in Gebrauch.
- Inkompatible Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.
- Unverträgliche Materialien : Quellen der Zündung. Direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagertemperatur : 20-25 ° C
- Speicherbereich : Direkte Sonneneinstrahlung.

7.3. spezifische End use(s)

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 8 : Exposition Kontrollen/persönliche Schutz

8.1. Steuerungsparameter

Phosphorsäure, Conc = 85 % (7664-38-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgien	Grenzwert (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgien	Kurzer Zeitwert (mg/m ³)	mg/m ³
Frankreich	VME (mg/m ³)	Acide Phosphorique, 1 mg/m ³ ; Frankreich; Zeitgewichteter Durchschnitt Begrenzung 8 h; VRI: Valeur Réglementaire indicative
Frankreich	VME (ppm)	Acide Phosphorique, 0,2 ppm; Frankreich; Zeitlich gewichtete durchschnittliche Expositionsgrenzwert 8 h; VRI: Valeur Réglementaire indicative
Frankreich	VLE (mg/m ³)	Acide Phosphorique, 2 mg/m ³ ; Frankreich; Kurze Zeitwert; VRI: Valeur Réglementaire indicative
Frankreich	VLE (ppm)	Acide Phosphorique, 0,5 ppm; Frankreich; Kurzer Zeitwert; VRI: Valeur Réglementaire indicative
Niederlande	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	Fosforzuur, 1 mg/m ³ ; Niederlande; Zeitgewichteter Durchschnitt Begrenzung 8 h; Berufliche Exposition der Bevölkerung Grenzwert
Niederlande	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	Fosforzuur, 0,25 ppm; Niederlande; Zeitlich gewichtete durchschnittliche Expositionsgrenzwert 8 h; Berufliche Exposition der Bevölkerung Grenzwert
Niederlande	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	Fosforzuur, 2 mg/m ³ ; Niederlande; Kurze Zeit Wert; Berufliche Exposition der Bevölkerung Grenzwert
Niederlande	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	Fosforzuur, 0,49 ppm; Niederlande; Kurzer Zeitwert; Öffentlichen beruflichen Expositionsgrenzwert
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2 Belichtung steuert

Persönliche Schutzausrüstung	: Vermeiden Sie alle unnötigen.
Handschutz	: Tragen Sie Schutzhandschuhe
Augenschutz	: Chemische Schutzbrille oder Gesichtsschutz
Haut-und Körper	: Geeignete Schutzkleidung tragen
Atemschutz	: Tragen Sie geeignete Maske
Weitere Informationen	: Nicht essen, trinken oder Rauchen während des Gebrauchs.

Abschnitt 9 : Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen über die grundlegenden materiellen und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Blau. Grün.
Geruch	: geruchlos.
Geruch-Schwelle	: Keine Daten verfügbar

pH	: < 1
Relative Verdunstungsrate (Butylacetate = 1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Auto-Zündtemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, Gas)	: Nicht brennbare
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampf Dichte bei 20 ° C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematische	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosive Begrenzungen	: Keine Daten verfügbar

9.2 weitere Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 10 : Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Thermische Zersetzung erzeugt: korrosive Dämpfe.

10.2. chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil. Nicht hergestellt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht hergestellt.

10.4 zu vermeidende Bedingungen

Direkter Sonneneinstrahlung. Extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Metallen. Starke Säuren. Starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Von Kohlendioxid. Thermische Zersetzung erzeugt: korrosive Dämpfe.

Abschnitt 11 : Toxikologische Informationen

11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Schädliche If geschluckt.

Gel Ätzen/Flüssigkeit Ätzen/Ätzen mit Kirsch-Geschmack

LD50 oral Ratte	1530
-----------------	------

Korrosion/Hautreizungen : Verursacht schwere Verbrennungen und Schädigungen des Auges.
pH : < 1

Schwere Schäden/Augenreizung : Schwere Augenschäden, Kategorie 1, implizite
pH : < 1

Sensibilisierung der Atemwege oder Haut : Nicht eingestuft
Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzelle Mutagenität	: Nicht eingestuft Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	: Nicht eingestuft Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Zielgruppenspezifische Orgel Toxizität (einmalige Exposition)	: Nicht eingestuft Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Zielgruppenspezifische Orgel Toxizität (wiederholte Exposition)	: Nicht eingestuft Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft Basierend auf verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Mögliche nachteilige Gesundheitseffekte und Symptome	: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Abschnitt 12 : Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Phosphorsäure, Conc = 85 % (7664-38-2)	
LC50 Fische 1	138 mg/l (96 h; Fische; Reine Substanz)
LC50 andere Wasserorganismen 1	100-1000 mg/l (96 h; Protozoen; Reinsubstanz)
LC50 Fisch 2	100 - 1000 mg/l (Fische; Reinsubstanz)
LC50 andere Wasserorganismen 2	240 mg/l (Reinsubstanz)
TLM Fisch 1	138 ppm (24 h; Gambusia Affinis; Reine Substanz)
Schwelle begrenzen andere Wasserorganismen 1	100 - 1000,96 h; Protozoen; Reinsubstanz
Schwelle begrenzen andere Wasserorganismen 2	240 mg/l (Reinsubstanz)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gel Ätzen/Flüssigkeit Ätzen/Ätzen mit Kirsch-Geschmack	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht hergestellt.
Phosphorsäure, Conc = 85 % (7664-38-2)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologische Abbaubarkeit: nicht zutreffend. Nicht (Test-) Daten über die Mobilität der Komponenten zur Verfügung.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Nicht zutreffend
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Nicht zutreffend
ThSB	Nicht zutreffend
BSB (% des ThSB)	Nicht zutreffend

12.3. bioakkumulierend Potenzial

Gel Ätzen/Flüssigkeit Ätzen/Ätzen mit Kirsch-Geschmack	
Bioakkumulierbar Potenzial	Nicht hergestellt.
Phosphorsäure, Conc = 85 % (7664-38-2)	
Bioakkumulierbar Potenzial	Nicht bioakkumulierbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB Bewertung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. andere schädlichen Wirkungen

Weitere Informationen : Vermeiden Sie freigegeben die Umwelt

Abschnitt 13 : Entsorgung

13.1. Abfälle Behandlungsmethoden

- Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Entsorgen Sie auf sichere Weise in Übereinstimmung mit lokalen/nationalen Vorschriften. In einer sicheren Weise gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zu entsorgen.
- Ökologie - Reststoffen : Vermeiden Sie Freisetzung in die Umwelt.

Abschnitt 14 : Transport Informationen

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

- UN-Nr. (ADR) : 1805
- UN-Nr. (IMDG) : Nicht zutreffend
- UN-No.(IATA) : 1805
- UN-No.(ADN) : Nicht zutreffend
- UN-Nr. (RID) : Nicht zutreffend

14.2. UN ordnungsgemäßen Versand name

- Ordnungsgemäßen Versand Name (ADR) : PHOSPHORSÄURE, FLÜSSIG
- Ordnungsgemäßen Versand Name (IMDG) : Nicht zutreffend
- Ordnungsgemäßen Versand Name (IATA) : Nicht zutreffend
- Ordnungsgemäßen Versand Name (ADN) : Nicht zutreffend
- Ordnungsgemäßen Versand Name (RID) : Nicht zutreffend
- Transport Dokumentbeschreibung (ADR) : UN 1805 Phosphor-Säure, Flüssigkeit, 8, III, (E)

14.3. transport Gefahr Klasse(n)

ADR

- Transport Gefahr Klasse(n) (ADR) : 8
- Gefahrzettel (ADR) : 8



IMDG

- Transport Gefahr Klasse(n) (IMDG) : Nicht zutreffend

IATA

- Transport Gefahr Klasse(n) (IATA) : 8

ADN

- Transport Gefahr Klasse(n) (ADN) : Nicht zutreffend

BEFREIEN

- Transport Gefahr Klasse(n) (RID) : Nicht zutreffend

14.4. die Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe (ADR) : III
- Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht zutreffend
- Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht zutreffend


Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt : Nein
Marine pollutant : Nein
Weitere Informationen : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzer

14.6.1. Landverkehr

Klassifizierungscode (ADR) : C1
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Ausgenommenen Mengen (ADR) : E1
Packvorschriften (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Gemischte Verpackung Vorschriften (ADR) : MP19
Tragbare Tank- und Silotransporte : T4
Container Anweisungen (ADR)
Portable Tank- und Silotransporte Container : TP1
besondere Bestimmungen (ADR)
Tank-Code (ADR) : L4BN
Fahrzeug für die Beförderung der tank : AT
Transportkategorie (ADR) : 3
Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Pakete (ADR) : V12
Identifikationsnummer der Gefahr (Kemler-Nr.) : 80
Orange Platten : 
Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E
EAC-code : 2R

14.6.2 transport auf dem Seeweg

14.6.3 Luftverkehr

14.6.4 Binnenschifffahrt

Nicht abhängig von ADN : Nein

14.6.5 Eisenbahnverkehr

Beförderung verboten (RID) : Nein

14.7. Beförderung in loser Schüttung nach Anhang II des MARPOL 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

Abschnitt 15 : Behördliche Informationen

15.1. Sicherheit, Gesundheits- und Umweltvorschriften/legislation speziell für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Richtlinien

Enthält keine Stoffe mit Anhang XVII Beschränkungen

Gel Etch/Flüssigkeit Etch/Etch mit Kirsch-Geschmack ist nicht der REACH-Kandidatenliste

Enthält keine Stoffe der REACH-Kandidatenliste

Enthält keine Stoffe der REACH Anhang XIV.

15.1.2. nationale Vorschriften

Deutschland

Wasser-Gefahrenklasse (WGK) : 1 - leicht wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden

Abschnitt 16 : Weitere Informationen

Datenquellen : Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates des 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Weitere Informationen : Keine.

Vollständiger Text der R-H - und EUH-Sätze:

Akute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (mündliche), Kategorie 4
Haut-Korr 1A	Korrosion/Hautreizungen Kategorie 1A
Haut-Korr 1 b	Korrosion/Hautreizungen Kategorie 1 b
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H314	Verursacht schwere Haut Verbrennungen und Schädigungen des Auges
R34	Ursachen Verbrennungen
C	Korrosiven

SDS EU (erreichen Anhang II)

Diese Angabe beruht auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und sollen das Produkt im Sinne der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen nur beschreiben. Es sollte daher nicht als Garant für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden



Seção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador de produto

Formulário de produto : Mistura
Nome do produto : Gel Etch/Liquid etch/etch com sabor cereja
Grupo de produtos : Produto comercial

1.2. Os usos identificados relevantes do substância ou mistura e utiliza aconselhado contra

1.2.1. Usos identificados relevantes

Especificação Industrial/profissional : Industrial
do uso Apenas para uso profissional
Utilização da substância/mistura : Apenas para uso profissional

1.2.2. Usos aconselhados contra

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Detalhes do fornecedor de a folha de dados de segurança

Fabricante:

Reliance Ortodontia Products Inc. 1540 West Thorndale ave. Itasca, IL 60143 e.u.a.

630-773-4009, durante o horário comercial normal

Representante da CE:

Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, The Hague, The Netherlands

Patrocinador australiano: Emergo Austrália, 201 Sussex St. Darling Park, torre II, nível 20, Sydney, NSW 2000 Austrália

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 1-703-527-3887

Seção 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicologia aguda. 4 (oral) H302

Pele corr. 1a H314

Texto completo das frases H: ver secção 16

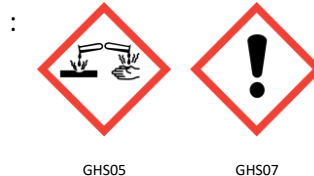
Química adversa, saúde humana e efeitos ambientais

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos Label

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra de sinal (CLP)

: Perigo

Declarações de perigo (CLP)

: H302-prejudicial se engolido
H314-causas queimaduras severas da pele e dano do olho

Declarações de precaução (CLP)

: P260-não respirar poeira/fumo/gás/névoa/vapores/pulverizador
P264-lave as mãos cuidadosamente depois de manusear
P270-não comer, beber ou fumar ao usar este produto
P280-luvas protetoras do desgaste, proteção do olho
P301 + P330 + P331-se engolido: enxaguar a boca. Não induza vômitos
P304 + P340-se inalado: Remova a pessoa ao ar fresco e mantenha-a confortável para respirar
P305 + P351 + P338-se nos olhos: enxaguar cautelosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presente e fácil de fazer. Continue enxaguando
P330-enxaguar boca
P501-dispor de forma segura de acordo com as regulamentações locais/nacionais

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

Seção 3: Composição/informação sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador de produto	%	Classificação de acordo com a Directiva 67/548/CEE
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO não) 7664-38-2 (CE não) 231-633-2 (Índice CE n.º) 015-011-00-6	30-50	C; R34
Nome	Identificador de produto	Limites específicos de concentração	
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO não) 7664-38-2 (CE não) 231-633-2 (Índice CE n.º) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) XI; R36/38 (C = 25) C; R34	
Nome	Identificador de produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO não) 7664-38-2 (CE não) 231-633-2 (Índice CE n.º) 015-011-00-6	30-50	Pele corr. 1B, H314
Nome	Identificador de produto	Limites específicos de concentração	
ácido fosfórico, concentrado = 85%	(CASO não) 7664-38-2 (CE não) 231-633-2 (Índice CE n.º) 015-011-00-6	(10 = < C < 25) olho irrit. 2, H319 (10 = < C < 25) Pele irrit. 2, H315 (C = 25) Pele corr. 1B, H314	

Texto completo de frases R e H: Ver Seção 16

Seção 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros gerais : Nunca dê nada de boca para uma pessoa inconsciente. Se não se sentir bem, procure aconselhamento médico (Mostrar a etiqueta sempre que possível).

Medidas de primeiros socorros após a inalação : Retire para o ar fresco e manter em repouso em uma posição confortável para respirar. Imediatamente chamar um centro de veneno ou médico/médico.

Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele : Lave com água e sabão. Remover/descolar imediatamente todas as roupas contaminadas. Enxaguar a pele com água/duche. Imediatamente chamar um centro de veneno ou médico/médico.

Medidas de primeiros socorros após contacto visual : Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Obter aconselhamento médico/atenção. Enxaguar cautelosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presente e fácil de fazer. Continue enxaguando. Imediatamente chamar um centro de veneno ou médico/médico.

Medidas de primeiros socorros após a ingestão : Dê leite para beber. Beba muita água. Enxaguar a boca. Não induza vômitos. Chame um centro de veneno/doutor/médico se você se sentir mal. Imediatamente chamar um centro de veneno ou médico/médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, aguda e atrasada

Sintomas/lesões : Causa queimaduras cutâneas severas e danos oculares.

Sintomas/lesões após a ingestão : Engolir uma pequena quantidade deste material vai resultar em sérios riscos para a saúde.

4.3. Indicação de qualquer médico imediato atenção e tratamento especial necessários

Nenhuma informação adicional disponível

Seção 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados : Pó químico seco. Dióxido de carbono. Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Spray de água. Areia.

Meios de extinção inadequados : Não use uma água pesada fluxo.

5.2. Riscos especiais decorrentes do substância ou mistura

Perigo de incêndio : Combustível.

5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios : Use o pulverizador de água ou a névoa para refrigerar recipientes expostos. Exercite o cuidado ao lutar todo o fogo químico. Evite a água de combate ao fogo de entrar no ambiente.

Proteção durante o combate ao fogo : Não entrar na área de fogo sem proteção adequada equipamento, incluindo a protecção respiratória.

Seção 6: Medidas de libertação accidental

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para pessoal não-emergencial

Procedimentos de emergência : Evacuem o pessoal desnecessário.

6.1.2. Para socorristas de emergência

- Equipamento de protecção : Equipa de limpeza com protecção adequada.
- Procedimentos de emergência : Ventilar área.

6.2. Precauções ambientais

Impeça a poluição do solo e da água. Impedir a entrada para esgotos e águas públicas. Notifique as autoridades se o líquido entrar em esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

- Métodos para a limpeza : Absorver derrame para evitar danos materiais. Absorver derrames com sólidos inertes, como argila ou terra de diatomáceas o mais rapidamente possível. Recolher derrame. Armazene longe de outros materiais.

6.4. Referência a outras secções

Veja a posição 8. Controlos de exposição e protecção pessoal.

Seção 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseamento seguro

- Precauções para manuseamento seguro : Evite o contato prolongado e repetido com a pele. Lavar mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Forneça a boa ventilação na área do processo para impedir a formação do vapor. Não respirar poeira/vapor/gás/névoa/vapores/spray. Evite o contato durante a gravidez/durante a enfermagem.
- Temperatura de manuseio : 20-25 ° c
- Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar quando usando este produto. Lave as mãos cuidadosamente depois de manusear.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

- Medidas técnicas : Cumpram os regulamentos aplicáveis.
- Condições de armazenamento : Armazene no recipiente original. Mantenha o recipiente fechado quando Não está em uso.
- Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.
- Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.
- Temperatura de armazenamento : 20-25 ° c

Área de armazenamento : Mantenha-se fora da luz solar direta.

7.3. Uso (s) final específico (s)

Nenhuma informação adicional disponível

Seção 8: Controlos de exposição/protecção pessoal

8.1. Parâmetros de controle

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)		
Tinha	Valor limite indicativo TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Tinha	Conjunto valor limite indicativo (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bélgica	Valor-limite (mg/m ³)	1 mg/m ³
Bélgica	Valor do tempo curto (mg/m ³)	mg/m ³
França	VME (mg/m ³)	Ácido fosfórico, 1 mg/m ³ ; França; Média ponderada em tempo Limite de exposição 8 h; VRI: valor regulamentar indicativo
França	VME (ppm)	Ácido fosfórico, 0,2 ppm; França; Limite de exposição ponderado em tempo médio 8:00 da manhã; VRI: valor regulamentar indicativo
França	VLE (mg/m ³)	Ácido fosfórico, 2 mg/m ³ ; França; Curto espaço de tempo Valor; VRI: valor regulamentar indicativo
França	VLE (ppm)	Ácido fosfórico, 0,5 ppm; França; Valor de tempo curto VRI: valor regulamentar indicativo
Países Baixos	Grenswaarde TGG 8h (mg/m ³)	Fosforzuur, 1 mg/m ³ ; Holanda; Média ponderada em tempo limite de exposição 8 h; Valor- limite de exposição ocupacional público
Países Baixos	Grenswaarde TGG 8h (ppm)	Fosforzuur, 0.25 ppm; Holanda; Limite de exposição ponderado em tempo médio 8 h; Valor-limite de exposição ocupacional público

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)		
Países Baixos	Grenswaarde TGG 15min (mg/m ³)	Fosforzuur, 2 mg/m ³ ; Holanda; Curto espaço de tempo valor; Valor-limite de exposição ocupacional público
Países Baixos	Valor-limite TGG 15min (ppm)	Fosforzuur, 0.49 ppm; Holanda; Valor de tempo curto; Valor-limite de exposição ocupacional público
Reino Unido	A TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Reino Unido	Conjunto (mg/m ³)	2 mg/m ³
EUA-ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EUA-ACGIH	Conjunto ACGIH (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Controlos de exposição

- Equipamento de protecção pessoal : Evite toda a exposição desnecessária.
- Protecção da mão : Usar luvas de protecção
- Protecção ocular : Óculos de protecção químicos ou protetor de face
- Protecção da pele e do corpo : Desgaste apropriado vestuário de protecção
- Protecção respiratória : Usar máscara apropriada
- Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Seção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre a base física e Propriedades químicas

- Estado físico : Líquido
- Cor : Azul. Verde.
- Odor : inodoro.
- Limiar de odor : Não há dados disponíveis
- pH : < 1
- Taxa relativa de evaporação (butylacetate = 1) : Não há dados disponíveis

Ponto de derretimento	: Não há dados disponíveis
Ponto de congelamento	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não há dados disponíveis
Ponto de flash	: Não há dados disponíveis
Auto-temperatura de ignição	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 ° c	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: Não há dados disponíveis
Log Pow	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Não há dados disponíveis
Limites explosivos	: Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Seção 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

A decomposição térmica gera: vapores corrosivos.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais. Não está estabelecida.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não está estabelecida.

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

metais. Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

emanações. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Decomposição térmica gera: vapores corrosivos.

Seção 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: prejudicial se engolido.

Gel Etch/Liquid etch/etch com sabor cereja	
Rato oral LD50	1530

Corrosão/irritação da pele : Causa queimaduras cutâneas severas e danos oculares.

pH: < 1

Graves danos oculares/irritação : Graves danos oculares, categoria 1, implícita

pH: < 1

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificados

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos

Mutagénica de células germinativas : Não classificados

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos

Carcinogenicidade : Não classificados

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos

Toxicidade reprodutiva : Não classificados

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos

Toxicidade específica dos órgãos-alvo (exposição única)	: Não classificados	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos
Toxicidade específica dos órgãos-alvo (exposição repetida)	: Não classificados	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos
Risco de aspiração	: Não classificados	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são satisfeitos
Potenciais efeitos nocivos da saúde humana e sintomas	: Prejudicial se engolido.	

Seção 12: Informação ecológica

12,1. Toxicidade

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)	
Peixes LC50 1	138 mg/l (96 h; Peixes; Puro substância)
LC50 outros organismos aquáticos 1	100-1000 mg/l (96 h; Protozoários; Substância pura)
LC50 Fish 2	100-1000 mg/l (peixes; Substância pura)
LC50 outros organismos aquáticos 2	240 mg/L (substância pura)
Peixe Tim 1	138 ppm (24 h; Gambusia afim; Puro substância)
Limite limiar outros organismos aquáticos 1	100-1000, 96 h; Protozoários; Substância pura
Limite limiar outros organismos aquáticos 2	240 mg/L (substância pura)

12,2. Persistência e degradabilidade

Gel Etch/Liquid etch/etch com sabor cereja	
Persistência e degradabilidade	Não está estabelecida.
ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável. Não (ensaio) dados sobre a mobilidade dos componentes disponíveis.
Demanda bioquímica do oxigênio (BOD)	Não aplicável

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)

Demanda química do oxigênio (bacalhau)	Não aplicável
ThOD	Não aplicável
Bod (% de ThOD)	Não aplicável

12,3. Potencial bioacumulativo**Gel Etch/Liquid etch/etch com sabor cereja**

Potencial bioacumulativo	Não está estabelecida.
--------------------------	------------------------

ácido fosfórico, concentrado = 85% (7664-38-2)

Potencial bioacumulativo	Não é bioacumulativo.
--------------------------	-----------------------

12,4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12,5. Resultados de PBT e mPmB avaliação

Nenhuma informação adicional disponível

12,6. Outros efeitos adversos

Informações adicionais : Evite a liberação para o ambiente

Seção 13: Considerações sobre eliminação**13,1. Métodos de tratamento de resíduos**

Recomendações de eliminação de resíduos : Dispor de forma segura de acordo com regulamentos locais/nacionais.
Dispor de forma segura de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

Ecologia-materiais residuais : Evite a libertação ao meio ambiente.

Seção 14: Informação de transporte

De acordo com o ADR/RID/IMDG /IATA/ADN

14,1. Número da ONU

UN-no. (ADR)	: 1805
UN-no. (IMDG)	: Não aplicável
UN-no. (IATA)	: 1805
UN-no. (DNA)	: Não aplicável
UN-no. (RID)	: Não aplicável

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

14.2. UN nome apropriado do transporte

Nome apropriado do transporte (ADR) : Ácido fosfórico, líquido

Nome apropriado do transporte (IMDG) : Não aplicável

Nome apropriado do transporte (IATA) : Não aplicável

Nome apropriado do transporte (ADN) : Não aplicável

Nome apropriado do transporte (RID) : Não aplicável

Descrição do documento de transporte (ADR) : Ácido fosfórico un 1805, líquido, 8, III, e)

14.3. Classe de perigo de transporte (es)

ADR

Classe (es) de perigo de transporte (ADR) : 8

Rótulos de perigo (ADR) : 8



IMDG

Classe de perigo de transporte (es) (IMDG) : Não aplicável

IATA

Classe (s) de perigo de transporte (IATA) : 8

ADN

Classe (es) de perigo de transporte (ADN) : Não aplicável

Livrar

Classe de perigo de transporte (s) (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos ambientais

Perigoso para o meio ambiente : Não
Poluente marinho : Não
Outras informações : Nenhuma informação suplementar disponível

14.6. Precauções especiais para o usuário

14.6.1. Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : C1
Quantidades limitadas (ADR) : 5L
Quantidades excetuadas (ADR) : E1
Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Disposições mistas de embalagem (ADR) : MP19

Tanque portátil e instruções de contêiner em massa (ADR) : T4

Tanque portátil e provisões especiais do recipiente maioria ADR : TP1


Código do tanque (ADR) : L4BN

Veículo para o transporte do tanque : No

Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais para os pacotes de transporte ADR : V12

Número de identificação do perigo (Kemler no.) : 80

Placas alaranjadas : 

Código de restrição de túnel (ADR) : E

Código da EAC : 2R

14.6.2. Transporte por mar

14.6.3. Transporte aéreo

14.6.4. Transporte por vias navegáveis interiores

Não sujeito a ADN : Não

14.6.5. Transporte ferroviário

Transporte proibido (RID) : Não

14.7. Transporte a granel de acordo com Anexo II da MARPOL 73/78 e do código IBC

Não aplicável

Seção 15: Informações regulatórias

15.1. Normas de segurança, saúde e ambiente/legislation específico para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém substâncias com restrições do anexo XVII

Gel Etch/Liquid etch/etch com sabor cereja não é na lista de candidatos ao REACH

Não contém nenhuma substância na lista de candidatos ao REACH



Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date of issue: 02/21/2018

: Version: 1

Não contém substâncias do anexo XIV do REACH.

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

Classe do perigo da água (WGK) : 1-ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada

Seção 16: Outras informações

Fontes de dados : Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Conselho Parlamento e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006.

Outras informações : Nenhum.

Texto completo de R-, H-e EUH-frases:

Toxicologia aguda. 4 (oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Pele corr. 1a	Corrosão/irritação da pele, Categoria 1a
Pele corr. 1B	Corrosão/irritação da pele, Categoria 1B
H302	Prejudicial se engolido
H314	Causa a pele severa queimaduras e danos oculares
R34	Causas queimaduras
C	Corrosivo

SDS UE (REACH Anexo II)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais apenas. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto