



## Fichas de datos de seguridad Snow White Plaster 2

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Snow White Plaster 2

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Preparación para uso médico dental

##### Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Proveedor

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

##### Fabricante

Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
T +39-081-850-8311

Persona a contactar : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)		+34 915 620 420 Información en español (24h/365d).

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Frases adicionales

: El producto es considerado un producto sanitario y, por lo tanto, no está sometido a etiquetado (Reglamento UE 1272/2008, artículo 1, párrafo 5d).  
Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria

#### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

**3.2. Mezclas**

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
sulfato de calcio hemihidrato	(N° CAS) 10034-76-1 (N° CE) 600-067-1 (REACH-no) N/A	< 100	No clasificado
Plaster of Paris (Ca(SO4).1/2H2O)	(N° CAS) 26499-65-0 (N° CE) 607-950-0 (REACH-no) N/A	< 100	No clasificado

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Medidas de primeros auxilios general	: No se requieren medidas especiales/específicas.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Síntomas/efectos : En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No se identificaron medidas específicas.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Espuma, dióxido de carbono (CO2) y polvo.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligro de incendio	: No inflamable.
Peligro de explosión	: El producto no es explosivo.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Gases sulfurosos (SOx). Óxido Cálxico.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Instrucciones para extinción de incendio	: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.
Protección durante la extinción de incendios	: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Medidas generales : Utilizar el equipo de protección necesario - ver la sección 8. Evítese el contacto con la piel. Evitar la formación de polvo.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

No se dispone de más información

**Para el personal de emergencia**

No se dispone de más información

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Prohibición de verter al desagüe y a los ríos.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Para retención : Recoger mecánicamente el producto. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información, ver sección 13. Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Evitar la formación de polvo.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco y protegido a fin de evitar todo contacto con la humedad. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvase en el envase de origen.

Productos incompatibles : Agente oxidante. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Ácidos.

**7.3. Usos específicos finales**

No se dispone de más información

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1. Parámetros de control**

sulfato de calcio hemihidrato (10034-76-1)		
España	Nombre local	Sulfato de calcio semihidratado
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
España	Notas	e (Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina).

**Valores límite de exposición para los demás componentes**

polvo			
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2. Controles de la exposición**

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Deberán estar presentes aparatos para el aclarado de ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pueda producir algún contacto con productos nocivos.

Equipo de protección individual : Guantes. Si se levanta polvo: gafas de protección. El equipo de protección individual debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y previa consulta con el proveedor del equipo de protección.

Protección de las manos : No requerida en condiciones de uso normales.

Protección ocular : Si se levanta polvo: gafas de protección. STANDARD EN 166.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada. Propagación de polvo: utilizar máscara antipolvo con filtro P2. Standard EN 143. Standard EN 149.



Otros datos : No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Forma/estado	: Sólido
Apariencia	: Polvo.
Color	: Blanco.
Olor	: A menta.
Umbral olfativo	: No determinado
pH	: ≈ 7
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No determinado
Punto de fusión	: No determinado
Punto de solidificación	: No determinado
Punto de ebullición	: No determinado
Punto de inflamación	: No determinado

Temperatura de autoignición	: No determinado
Temperatura de descomposición	: 1450 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No determinado
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No determinado
Densidad relativa	: 2,49
Solubilidad	: Poco soluble en el agua.
Log Pow	: No determinado
Viscosidad, cinemática	: No determinado
Viscosidad, dinámica	: No determinado
Propiedades explosivas	: El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: No inflamable.
Límites de explosión	: No determinado

**9.2. Otros datos**

Indicaciones complementarias : Ninguna conocida

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1. Reactividad**

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

**10.2. Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se produce polimerización.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

**10.5. Materiales incompatibles**

Ácidos.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se descompone en condiciones de uso normales de almacenamiento.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda	: No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación pH: ≈ 7
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado El polvo de este producto puede provocar irritación ocular A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación pH: ≈ 7
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado El polvo de este producto puede provocar irritación de las vías respiratorias A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : No se ha podido observar ningún efecto nefasto sobre la salud en las condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Snow White Plaster 2	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Snow White Plaster 2	
Log Pow	No determinado
Potencial de bioacumulación	No hay datos.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Snow White Plaster 2	
Ecología - suelo	Poco soluble.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Snow White Plaster 2	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.  
Indicaciones complementarias : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.  
Métodos para el tratamiento de residuos : No verter al desagüe.  
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  
Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.  
Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 18 01 07 - Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

**- Transporte marítimo**

No hay datos disponibles

**- Transporte aéreo**

No hay datos disponibles

**Transporte ferroviario**

No hay datos disponibles

**14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**

No aplicable

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE-Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

**Reglamentos nacionales**

Directiva 2015/830 /CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Límite ocupacional nacional valora di'esposizione.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia o esta mezcla

**SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

Indicación de modificaciones:

3.2	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
-----	---	------------	--

Fecha de emisión	: 21/05/2009
Fecha de revisión	: 30/11/2017
Reemplaza la ficha	: 28/08/2015
Fecha de la revisión total	: 30/11/2017
Versión	: 5.0
Signature	: A. Åsebø Murel

*La información que se desprende de esta hoja de datos se considera correcta de acuerdo a las informaciones y conocimientos actuales, pero no se puede garantizar que sea completa. Por esta razón, recomendamos, por su propio interés, asegurarse de que la información sea suficiente para el uso que quiera hacer del producto.*



## Safety Data Sheet Snow White Plaster 2

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1. Product identifier

Product name : Snow White Plaster 2

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

##### Relevant identified uses

Main use category : Professional use

Use of the substance/mixture : Preparation intended for dental medical use

##### Uses advised against

No additional information available

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

##### Supplier

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

##### Manufacturer

Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
T +39-081-850-8311

Contact person : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Country	Organisation/Company	Address	Emergency number
Gibraltar	GHA Call Centre Zone 2, Level3, St Bernard's Hospital	Harbour Views Road	+350 200 79700 +350 200 72266
Ireland	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	PO Box 1297 Beaumont Road 9 Dublin	+353 1 809 2566 (Healthcare professionals- 24/7) +353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm, 7/7)
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD Msida	+356 2545 6504
United Kingdom	National Poisons Information Service (Newcastle Unit)	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne, Newcastle	+44 191 2606182/+44 191 2606180 24H

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

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

Not classified

#### 2.2. Label elements

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

Extra phrases : The product is seen as a medical device and therefore not subject to labelling (EU-regulation 1272/2008, article 1, paragraph 5d).  
A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

#### 2.3. Other hazards

Other hazards not contributing to the classification : None under normal conditions.

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII

This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

### 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]
Calcium sulfate hemihydrate substance with national workplace exposure limit(s) (GB, IE)	(CAS-No.) 10034-76-1 (EC-No.) 600-067-1 (REACH-no) N/A	< 100	Not classified
Plaster of Paris (Ca(SO <sub>4</sub> ).1/2H <sub>2</sub> O) substance with national workplace exposure limit(s) (GB, IE)	(CAS-No.) 26499-65-0 (EC-No.) 607-950-0 (REACH-no) N/A	< 100	Not classified

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : No particular/specific measures required.  
 First-aid measures after inhalation : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
 First-aid measures after skin contact : Gently wash with plenty of soap and water.  
 First-aid measures after eye contact : Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical advice/attention if you feel unwell.  
 First-aid measures after ingestion : If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

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

Symptoms/effects : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.

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

No specific measures identified.

### SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

#### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Foam, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) and powder.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard : Non flammable.  
 Explosion hazard : Product is not explosive.  
 Hazardous decomposition products in case of fire : Sulphurous gases (SO<sub>x</sub>). calcium oxide.

#### 5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers.  
 Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper personal protective equipment, including respiratory protection.

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Wear appropriate personal protective equipment - see Section 8. Avoid contact with skin. Avoid dust formation.

#### For non-emergency personnel

No additional information available

#### For emergency responders

No additional information available

#### 6.2. Environmental precautions

Discharging into rivers and drains is forbidden.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Mechanically recover the product. Collect all waste in suitable and labelled containers and dispose according to local legislation.



**6.4. Reference to other sections**

For further information refer to section 13. See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

**SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

**7.1. Precautions for safe handling**

Precautions for safe handling : Keep container tightly closed. Avoid dust formation.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Storage conditions : Store in dry protected location to prevent any moisture contact. Keep container tightly closed. Store in original container.

Incompatible products : Oxidizing agent. Strong acids.

Incompatible materials : Acids.

**7.3. Specific end use(s)**

No additional information available

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**8.1. Control parameters**

Calcium sulfate hemihydrate (10034-76-1)		
Ireland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
United Kingdom	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> respirable
Plaster of Paris (Ca(SO <sub>4</sub> ).1/2H <sub>2</sub> O) (26499-65-0)		
Ireland	Local name	Gypsum
Ireland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable dust 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
United Kingdom	Local name	Gypsum
United Kingdom	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust 4 mg/m <sup>3</sup> respirable

**Exposure limit values for the other components**

Dust			
Ireland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Dusts non-specific total inhalable 4 mg/m <sup>3</sup> Dusts non-specific respirable	
United Kingdom	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2. Exposure controls**

- Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station. Emergency eye wash fountains should be available in the immediate vicinity of any potential exposure.
- Personal protective equipment : Gloves. In case of dust production: protective goggles. Personal protective equipment should be chosen according to the CEN standards and in discussion with the supplier of the protective equipment.
- Hand protection : Not required for normal conditions of use
- Eye protection : In case of dust production: protective goggles. STANDARD EN 166.
- Skin and body protection : Wear suitable protective clothing
- Respiratory protection : No special respiratory protection equipment is recommended under normal conditions of use with adequate ventilation. Dust production: dust mask with filter type P2. Standard EN 143. Standard EN 149.



Other information : Do not eat, drink or smoke during use. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

**SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**9.1. Information on basic physical and chemical properties**

Physical state : Solid

Appearance	: Powder.
Colour	: white.
Odour	: mint.
Odour threshold	: Not determined
pH	: ≈ 7
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: Not determined
Melting point	: Not determined
Freezing point	: Not determined
Boiling point	: Not determined
Flash point	: Not determined
Auto-ignition temperature	: Not determined
Decomposition temperature	: 1450 °C
Flammability (solid, gas)	: Not applicable
Vapour pressure	: Not determined
Relative vapour density at 20 °C	: Not determined
Relative density	: 2.49
Solubility	: Poorly soluble in water.
Log Pow	: Not determined
Viscosity, kinematic	: Not determined
Viscosity, dynamic	: Not determined
Explosive properties	: Product is not explosive.
Oxidising properties	: Non flammable.
Explosive limits	: Not determined

**9.2. Other information**

Additional information : None to our knowledge.

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY****10.1. Reactivity**

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

**10.2. Chemical stability**

Stable under normal conditions.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

No polymerization.

**10.4. Conditions to avoid**

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

**10.5. Incompatible materials**

Acids.

**10.6. Hazardous decomposition products**

No decomposition if stored and used normally.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION****11.1. Information on toxicological effects**

Acute toxicity	: Not classified
Skin corrosion/irritation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met pH: ≈ 7
Serious eye damage/irritation	: Not classified Dust from this product may cause eye irritation Based on available data, the classification criteria are not met pH: ≈ 7
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Germ cell mutagenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Carcinogenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met

Reproductive toxicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
STOT-single exposure	: Not classified Dust from this product may cause irritation to the respiratory tract Based on available data, the classification criteria are not met
STOT-repeated exposure	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Aspiration hazard	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Potential adverse human health effects and symptoms	: Under normal conditions of use, no adverse effects to health have been observed.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**12.1. Toxicity**

No additional information available

**12.2. Persistence and degradability**

Snow White Plaster 2	
Persistence and degradability	No data available.

**12.3. Bioaccumulative potential**

Snow White Plaster 2	
Log Pow	Not determined
Bioaccumulative potential	No data.

**12.4. Mobility in soil**

Snow White Plaster 2	
Ecology - soil	Slightly soluble.

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

Snow White Plaster 2	
This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII	
This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII	

**12.6. Other adverse effects**

Other adverse effects	: None to our knowledge.
Additional information	: Avoid release to the environment.

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**13.1. Waste treatment methods**

Regional legislation (waste)	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Waste treatment methods	: Do not discharge into drains.
Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
Ecology - waste materials	: Avoid release to the environment.
European List of Waste (LoW) code	: 18 01 07 - chemicals other than those mentioned in 18 01 06

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN number</b>				
Not regulated for transport				
<b>14.2. UN proper shipping name</b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.4. Packing group</b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.5. Environmental hazards</b>				
Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	Marine pollutant : No			
No supplementary information available				

**14.6. Special precautions for user**

**- Overland transport**

No data available

**- Transport by sea**

No data available

**- Air transport**

No data available

**Rail transport**

No data available

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code**

Not applicable

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

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

**EU-Regulations**

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

**National regulations**

EC-regulation 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Transport of dangerous goods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Workplace exposure limits.

**15.2. Chemical safety assessment**

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

Indication of changes:

3.2	Composition/information on ingredients	Modified	
-----	--	----------	--

Date of issue : 21/05/2009  
 Revision date : 30/11/2017  
 Supersedes : 28/08/2015  
 Date of total revision : 30/11/2017  
 Version : 5.0  
 Signature : A. Åsebø Murel

*The information in this safety data sheet is based on information from the manufacturer/supplier, present european and national legislation, and presupposes that the product is used within the specified area of application.*



## Scheda di Dati di Sicurezza Snow White Plaster 2

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Snow White Plaster 2

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Preparazione per uso odontoiatrico

##### Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

##### Produttore

Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
T +39-081-850-8311

Persona da contattare : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 168 Roma	+39 06 305 4343

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Fraasi supplementari : Il prodotto è considerato un dispositivo medico e pertanto non è soggetto a etichettatura (regolamento UE 1272/2008, articolo 1, paragrafo 5d).  
Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

**3.2. Miscela**

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Solfato di calcio emiidrato	(Numero CAS) 10034-76-1 (Numero CE) 600-067-1 (no. REACH) N/A	< 100	Non classificato
Plaster of Paris (Ca(SO <sub>4</sub> ).1/2H <sub>2</sub> O)	(Numero CAS) 26499-65-0 (Numero CE) 607-950-0 (no. REACH) N/A	< 100	Non classificato

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Misure di primo soccorso generale : Nessuna misura speciale/specifica.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di malessere, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

- Sintomi/effetti : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuna misura specifica identificata.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione**

- Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e polvere.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

- Pericolo d'incendio : Non infiammabile.
- Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Gas solforoso. Ossido di calcio.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Misure di carattere generale : Indossare equipaggiamenti per la protezione personale appropriati - vedere la Sezione 8. Evitare il contatto con la pelle. Evitare la formazione di polvere.

**Per chi non interviene direttamente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**6.2. Precauzioni ambientali**

Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

- Metodi per il contenimento : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare la formazione di polvere.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare nell'imballaggio di origine.
Prodotti incompatibili	: Agente ossidante. Acidi forti.
Materiali incompatibili	: Acidi.

**7.3. Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.
Dispositivi di protezione individuale	: Guanti. Dispersione di polvere: occhiali di protezione. Il dispositivo di protezione individuale deve essere scelto in conformità con le norme CEN e di concerto con il fornitore del dispositivo di protezione.
Protezione delle mani	: Non richiesto nelle condizioni di uso normali
Protezione degli occhi	: Dispersione di polvere: occhiali di protezione. STANDARD EN 166.
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione. Polvere: maschera antipolvere con filtro P2. Standard EN 143. Standard EN 149.



Altre informazioni	: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.
--------------------	---

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Polvere.
Colore	: bianco.
Odore	: di menta.
Soglia olfattiva	: Non determinato
pH	: ≈ 7
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non determinato
Punto di fusione	: Non determinato
Punto di congelamento	: Non determinato
Punto di ebollizione	: Non determinato
Punto di infiammabilità	: Non determinato
Temperatura di autoaccensione	: Non determinato
Temperatura di decomposizione	: 1450 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non determinato
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non determinato
Densità relativa	: 2,49
Solubilità	: Scarsamente solubile in acqua.
Log Pow	: Non determinato
Viscosità cinematica	: Non determinato
Viscosità dinamica	: Non determinato
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Non infiammabile.  
 Limiti di infiammabilità o esplosività : Non determinato

**9.2. Altre informazioni**

Ulteriori indicazioni : Nessuna a nostra conoscenza

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

No polimerizzazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta : Non classificato

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
 pH: ≈ 7

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
 La polvere proveniente da questo prodotto può causare irritazione oculare  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
 pH: ≈ 7

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato  
 La polvere da questo prodotto può causare una irritazione delle vie respiratorie  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Nelle normali condizioni d'uso, non é stato osservato nessun effetto nefasto per la salute.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.2. Persistenza e degradabilità****Snow White Plaster 2**

Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
-----------------------------	-----------------------



**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Snow White Plaster 2	
Log Pow	Non determinato
Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Snow White Plaster 2	
Ecologia - suolo	Poco solubile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Snow White Plaster 2	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

**12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi : Nessuna a nostra conoscenza.  
 Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Legislazione locale (rifiuto) : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  
 Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare nelle fognature.  
 Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.  
 Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.  
 Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 18 01 07 - sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**- Trasporto via terra**

Dati non disponibili

**- Trasporto via mare**

Dati non disponibili

**- Trasporto aereo**

Dati non disponibili

**Trasporto per ferrovia**

Dati non disponibili

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC**

Non applicabile

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative UE**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

**Norme nazionali**

Regolamento (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH), (CE) 1272/2008, (CE) 790/2009. Valori limite sul posto di lavoro. Informazioni sul trasporto ADR/RID, IMO, IATA/ICAO.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Il fornitore non ha effettuato nessuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Indicazioni di modifiche:

3.2	composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
Data di pubblicazione	: 21/05/2009		
Data di revisione	: 30/11/2017		
Sostituisce la scheda	: 28/08/2015		
Data di revisione totale	: 30/11/2017		
Versione	: 5.0		
Signature	: A. Åsebø Murel		

*Le informazioni contenute in questa scheda sono aggiornate sulla base delle conoscenze e delle esperienze attualmente disponibili. Questo non rappresenta tuttavia una garanzia sulla completezza delle informazioni. Spetta quindi all'utilizzatore assicurarsi che le informazioni disponibili siano sufficienti per l'area d'applicazione d'interesse.*