

Chloride No.2 Photometer

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Chloride No.2 Photometer
Nombre químico
Tipo de producto Mezcla
Código de producto TbsPCRD2

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

Usos relevantes identificados - Reactivo para análisis de agua

1.3 - Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Water-I.D. GmbH
Daimlerstr. 20
76344 Eggenstein Germany
Teléfono : +49 (0) 721 - 78 20 29 - 0 Fax +49 (0) 721 - 78 20 29 - 11
Página web www.water-id.com
EHS / Compliance: lab@water-id.com

1.4 - Teléfono de emergencia

- Servicios de información para casos de emergencia
Poison Center Munich
+49 (0) 89 / 19 24 0
Servicio de 24 horas.
Idomas: alemán, inglés.
Please also call from:
Spain

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 1

2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Contiene: peroxodisulfato de dipotasio (CAS No.: 7727-21-1)

Palabra de advertencia : Peligro

Pictograma de peligro



Chloride No.2 Photometer

Indicaciones de peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P261	Evitar respirar el polvo.
P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes de protección, prendas, gafas.
P284	[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P342+P311	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/..?
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.

Frases EUH

EUH208	Contiene peroxodisulfato de dipotasio (7727-21-1) . Puede provocar una reacción alérgica
--------	--

2.3 - Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
peroxodisulfato de dipotasio	n.º CAS : 7727-21-1 Número de identificación - UE : 016-061-00-1 N.º CE : 231-781-8 Número-REACH : 01-2119495676-19-XXXX	1 - 10	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Ox. Sol. 3 - H272 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	No aplicable

Chloride No.2 Photometer

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
nitrate de plata	n.º CAS : 7761-88-8 Número de identificación - UE : 047-001-00-2 N.º CE : 231-853-9 Número-REACH : 01-2119513705-43-XXXX	1 - 5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Ox. Sol. 2 - H272 Skin Corr. 1B - H314	No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

- En caso de respiración de vapores pueden producirse los síntomas de envenenamiento después de varias horas, por eso ir al médico sin falta.
- Proporcionar aire fresco.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
- Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente.

Después de contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
- En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.
- En caso de cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

- Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.
- En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

- Enjuagar la boca con agua.
- NO provocar el vómito.

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso de inhalación

- Síntomas también se pueden mostrar horas después de la exposición.
- Síntomas Reacciones alérgicas

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel

- Provoca irritación cutánea.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos

- Provoca irritación ocular.

Síntomas y efectos - En caso de ingestión

- No hay información disponible.

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

- Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo

Chloride No.2 Photometer

- Dióxido de carbono (CO₂)
- Espuma
- Polvo extintor

Medios de extinción no apropiados - Chorro de agua

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos - Óxidos nítricos (NO_x)
- Óxidos de azufre
- Óxidos metálicos que contienen metales pesados

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Retirar el producto de la zona de incendio.
- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia - Usar equipamiento de protección personal.

- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Para el personal de emergencia - Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No hay información disponible.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención - No hay información disponible.
- Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho.

Métodos y material de limpieza - Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.
- Áreas sucias limpiar bien.
- Coger sin polvo y guardar sin polvo.
- Ventilar la zona afectada.

Técnica inadecuada - No hay información disponible.

6.4 - Referencia a otras secciones

- Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Chloride No.2 Photometer

<u>Recomendación</u>	<ul style="list-style-type: none">- Evitar: Contacto con los ojos- Evitar: Generación/formación de polvos- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos- Evitar: Contacto con la piel- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con la piel- Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.- Vapores/aerosoles se deben extraer directamente en el punto de origen.- Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que se pueda excluir lo siguiente: Inhalación- Véase sección 8.
<u>Indicaciones para la higiene industrial general</u>	<ul style="list-style-type: none">- Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades





- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

7.3 - Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

8.2 - Controles de la exposición

<u>Controles técnicos adecuados</u>	<ul style="list-style-type: none">- No hay información disponible.	
<u>Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal</u>	<ul style="list-style-type: none">- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio- Protectores de vista adecuados: Gafas con protección lateral- Aparatos respiratorios adecuados: Filtro de partículas (EN 143)- Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.	   

Chloride No.2 Photometer

- Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

- Cremas no son sustitución de la protección corporal.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u> <u>Color</u>	<u>Sólido</u> <u>Blanco</u>	<u>Aspecto</u> <u>Olor</u>	<u>Comprimidos</u> <u>Inodoro</u>
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		9,6 4,8 g/l	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		No hay datos disponibles	
Punto de inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosividad		No hay datos disponibles	
Límite superior de explosividad		No hay datos disponibles	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		No hay datos disponibles	
Densidad		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Agua)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Etanol)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Acetona)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Disolventes orgánicos)		No hay datos disponibles	
Log KOW		No hay datos disponibles	
Temperatura de auto-inflamación		No hay datos disponibles	
Temperatura de descomposición		No hay datos disponibles	
Viscosidad cinemática		No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica		No hay datos disponibles	

9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

Chloride No.2 Photometer

10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- No hay información disponible.

10.5 - Materiales incompatibles

- No hay información disponible.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - No clasificado

Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad : Sustancias

nitrate de plata (7761-88-8)	
LD50 oral (rat)	1173 mg/kg
peroxodisulfato de dipotasio (7727-21-1)	
LD50 oral (rat)	802 mg/kg RTECS

Corrosión o irritación cutáneas - Irritación cutáneas, categoría 2 - Provoca irritación cutánea

- Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves - Irritación ocular - categoría 2 - Provoca irritación ocular grave

- Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea - Sensibilización respiratoria, categoría 1 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

- Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Chloride No.2 Photometer

- Posibilidad de sensibilización por inhalación.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

Carcinogenicidad - No clasificado

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado

Peligro de aspiración - No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

Toxicidad : Sustancias

nitrate de plata (7761-88-8)	
EC50 48 hr crustacea	0,0067 mg/l
LC50 96 hr fish	0,0069 mg/l < V < 0,0082 mg/l
NOEC chronic fish	0,00037 mg/l
peroxodisulfato de dipotasio (7727-21-1)	
EC50 48 hr crustacea	357 mg/l Daphnia magna
LC50 96 hr fish	100 mg/l Poecillia reticulata

- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles

Chloride No.2 Photometer

% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles
--------------------------------	--------------------------

- No hay información disponible.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 - Movilidad en el suelo

- No hay información disponible.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 - Otros efectos negativos

- No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

<u>Métodos para el tratamiento de residuos</u>	<ul style="list-style-type: none">- Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.- Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.
<u>Vertido de aguas residuales</u>	<ul style="list-style-type: none">- No tirar los residuos por el desagüe.
<u>Precauciones especiales aplicables</u>	<ul style="list-style-type: none">- Los residuos requieren vigilancia.- Coleccionar los residuos separados.- Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.- Vigilancia necesaria de los residuos.- Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación.
<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u>	<ul style="list-style-type: none">- Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU

<u>Número ONU (ADR)</u>	:	UN3077
<u>Número ONU (RID)</u>	:	UN3077
<u>Número ONU (ADN)</u>	:	UN3077
<u>Número ONU (IMDG)</u>	:	UN3077
<u>Número ONU (IATA)</u>	:	UN3077

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Chloride No.2 Photometer

<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (nitrato de plata)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (nitrato de plata)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADN)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (nitrato de plata)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (nitrato de plata)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (nitrato de plata)

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 9

ADR Código de clasificación: : M7

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 9

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 9

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9

Pictograma



Chloride No.2 Photometer

14.4 - Grupo de embalaje

<u>Grupo de embalaje</u>	:	III
<u>Grupo de embalaje (RID)</u>	:	III
<u>Grupo de embalaje (ADN)</u>	:	III
<u>Grupo de embalaje (IMDG)</u>	:	III
<u>Grupo de embalaje (IATA)</u>	:	III

14.5 - Peligros para el medio ambiente

<u>Peligros para el medio ambiente</u>	:	Sí.
<u>Contaminante marino</u>	:	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 1

14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

ADR

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	M7
<u>ADR Disposiciones especiales</u>	:	274+335+375+601
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	5 kg
<u>Cantidades exceptuadas ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P002 IBC08 LP02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP12 B3
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP10
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T1
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP33
<u>ADR tank code</u>	:	SGAV LGBV
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR categoria de transporte</u>	:	3
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV13
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V13
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	VC1 VC2
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Clase de peligro</u>	:	90

RID

<u>Disposiciones especiales</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

ADN

<u>Disposiciones especiales</u>	:	
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

Chloride No.2 Photometer

IMDG

<u>Disposiciones especiales</u>	:
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:
<u>Packing instructions</u>	:
<u>Special packing provisions</u>	:
<u>IBC instructions</u>	:
<u>IBC provisions</u>	:
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:
<u>EmS codes</u>	:
<u>Stowage and handling</u>	:
<u>Segregation</u>	:
<u>Properties and observations</u>	:

IATA

<u>PCA - Cantidades exceptuadas</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>Disposiciones especiales</u>	:
<u>ERG Code</u>	:

14.7 - Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 - Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

<u>Sustancias REACH candidates</u>	No
<u>Sustancias Annex XIV</u>	No
<u>Sustancias Annex XVII</u>	No
<u>Contenido de COV</u>	No hay datos disponibles

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No hay información disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
1	17.12.2018	Creación de la FDS.

Abreviaciones y acrónimos - Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

Chloride No.2 Photometer

Textos frases reguladoras

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
H272	Puede agravar un incendio; comburente
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes - Categoría 2
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes - Categoría 3
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1
STOT SE 3 (H335)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H335)

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

*** **