

Chloride Tablet Count

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 Tablet Count
Nombre químico
Tipo de producto Mezcla
Código de producto TbsRCD

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]

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales - Categoría 1B
Carc. 1B	Carcinogenicidad - Categoría 1B
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 1
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea - Categoría 1

2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Contiene: nitrato de plata (CAS No.: 7761-88-8)||cromato de potasio (CAS No.: 7789-00-6)||dicromato de potasio (CAS No.: 7778-50-9)

Palabra de advertencia : Peligro

Chloride Tablet Count

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H340	Puede provocar defectos genéticos
H350	Puede provocar cáncer
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto .
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P201	Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260	No respirar el polvo.
P261	Evitar respirar el polvo.
P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
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.
P301+P312	En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA, un médico si la persona se encuentra mal.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
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.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA, un médico.
P330	Enjuagarse la boca.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido, el recipiente en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos.

Chloride Tablet Count

Frases EUH

EUH208	Contiene dicromato de potasio (7778-50-9) cromato de potasio (7789-00-6) . 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
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 - 10	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Ox. Sol. 2 - H272 Skin Corr. 1B - H314	No aplicable
cromato de potasio	n.º CAS : 7789-00-6 Número de identificación - UE : 024-006-00-8 N.º CE : 232-140-5 Número-REACH : 01-2119543478-30-XXXX	1 - 10	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Carc. 1B - H350 Eye Irrit. 2 - H319 Muta. 1B - H340 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Skin Sens. 1 - H317 : 0,5>=%<=100
dicromato de potasio	n.º CAS : 7778-50-9 Número de identificación - UE : 024-002-00-6 N.º CE : 231-906-6 Número-REACH : 01-2119454792-32-XXXX	0 - 1	Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 3 Oral - H301 Acute Tox. 4 Dermal - H312 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Carc. 1B - H350 Muta. 1B - H340 Ox. Sol. 2 - H272 Repr. 1B - H360 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372	STOT SE 3 (H335) - H335 : 5>=%<=100

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

- Proporcionar aire fresco.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

Después de contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
- Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
- En caso de cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

Chloride Tablet Count

En caso de ingestión

- En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica
- Llamar inmediatamente ayuda médica.
- Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente.
- Enjuagar la boca con agua.
- Es necesario un tratamiento médico.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso de inhalación - Noy hay información disponible.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - Provoca irritación cutánea.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - Lesiones o irritación ocular graves

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - Noy hay información disponible.

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

- Tratamiento sintomático. Toma antidot.
- Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo
- 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 - Noy hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos

- Dióxido de carbono (CO₂)
- Monóxido de carbono
- Óxidos de azufre
- Oxidos nítricos (NO_x)
- Óxidos metálicos que contienen metales pesados

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.
- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

Chloride Tablet Count

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.

Para el personal de emergencia - Noy hay información disponible.

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención - 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.
- Evitar la producción de polvo.
- Áreas sucias limpiar bien.
- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
- Recoger con cuidado en seco.
- Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

Técnica inadecuada - Noy hay información disponible.

6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13
- Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación

- 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
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con la piel
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Inhalación de polvos/partículas
- Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.
- Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
- Evitar: Contacto con la piel

Chloride Tablet Count

Indicaciones para la higiene industrial general

- Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.
- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
- Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel.
- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.
- Mantenerse alejado de: Alimentos y piensos
- Sólo utilizar recipientes que estén permitidos para ese producto.
- Clase de almacenamiento Sustancias no combustibles de la categoría de toxicidad aguda 1 y 2 / sustancias muy tóxicas (sólido)
- No almacenar junto con: Alimentos y piensos

7.3 - Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

- No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio



- Protectores de vista adecuados: Gafas con protección lateral



- 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.



- Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

- Cremas no son sustitución de la protección corporal.

Controles de exposición medioambiental

- Información detallada: véase hoja de datos técnicos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u>	Sólido	<u>Aspecto</u>	Comprimidos
<u>Color</u>	marrón	<u>Olor</u>	Inodoro

Chloride Tablet Count

Umbral olfativo	No hay datos disponibles
pH	7 1 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)	20 %
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.

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

Chloride Tablet Count

- No se descompone durante la aplicación prevista.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4 - Nocivo en caso de ingestión

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

- No hay información disponible.

Toxicidad : Sustancias

nitrate de plata (7761-88-8)	
LD50 oral (rat)	1173 mg/kg
chromate de potasio (7789-00-6)	
LD50 oral (rat)	168 mg/kg ECHA
LD50 dermal (rabbit)	2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	83 mg/l < V < 99 mg/l ECHA 4h
dichromate de potasio (7778-50-9)	
LD50 oral (rat)	67 mg/kg < V < 168 mg/kg ECHA
LD50 dermal (rabbit)	14 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	83 mg/l < V < 99 mg/l ECHA 4h

Corrosión o irritación cutáneas - Corrosión cutáneas, categoría 1B - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

- Corrosivo.

Lesiones o irritación ocular graves - Lesiones oculares graves, categoría 1

- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Provoca irritación ocular grave.
- Corrosivo.

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

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

Chloride Tablet Count

<u>Mutagenicidad en células germinales</u>	- Mutagenicidad en células germinales - Categoría 1B - Puede provocar defectos genéticos
<u>Carcinogenicidad</u>	- Carcinogenicidad - Categoría 1B - Puede provocar cáncer
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	- Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto .
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u>	- No clasificado - datos ausentes
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u>	- No clasificado
<u>Peligro de aspiración</u>	- 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
chromate de potasio (7789-00-6)	
EC50 48 hr crustacea	15 mg/l Daphnia magna
LC50 96 hr fish	40 mg/l Pimephales promelas
ErC50 algae	0,26 mg/l 72h / Nitzschia sp.
dicromate de potasio (7778-50-9)	
EC50 48 hr crustacea	0,035 mg/l Daphnia magna
LC50 96 hr fish	0,131 mg/l Lepomis macrochirus

Chloride Tablet Count

ErC50 algae	0,31 mg/l Pseudokrichneriella subcapitata 72h
NOEC chronic fish	6 mg/l Pimephales promelas 7d
NOEC chronic crustacea	0,016 mg/l < V < 0,064 mg/l Daphnia magna 7d

- 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
% 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>	- Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.
<u>Vertido de aguas residuales</u>	- No tirar los residuos por el desagüe.
<u>Precauciones especiales aplicables</u>	- Residuos para eliminación hay que clasificarlos y marcarlos. - No mezclar con otros residuos. - Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos. - Los residuos requieren vigilancia. - Coleccionar los residuos separados. - Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial. - Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación.

Chloride Tablet Count

Disposición comunitaria o nacionales o regionales - Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU

Número ONU (ADR)	:	UN1759
Número ONU (RID)	:	UN1759
Número ONU (ADN)	:	UN1759
Número ONU (IMDG)	:	UN1759
Número ONU (IATA)	:	UN1759

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR)</u>	:	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (nitrato de plata, Lithium hydroxide monohydrate, dicromato de potasio)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID)</u>	:	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (nitrato de plata, Lithium hydroxide monohydrate, dicromato de potasio)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADN)</u>	:	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (nitrato de plata, Lithium hydroxide monohydrate, dicromato de potasio)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG)</u>	:	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (nitrato de plata, Lithium hydroxide monohydrate, dicromato de potasio)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA)</u>	:	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (nitrato de plata, Lithium hydroxide monohydrate, dicromato de potasio)

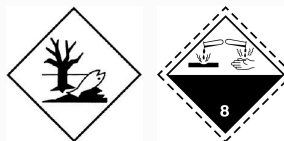
14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

Chloride Tablet Count

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 8

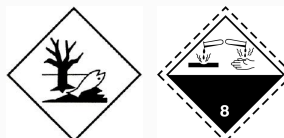
ADR Código de clasificación: : C10

Pictograma



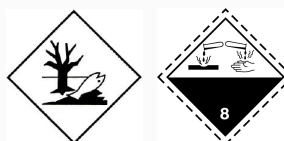
Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8

Pictograma



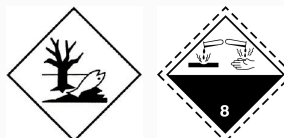
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8

Pictograma



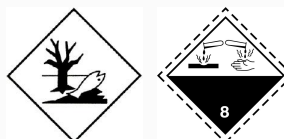
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8

Pictograma



14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : II

Grupo de embalaje (RID) : II

Grupo de embalaje (ADN) : II

Grupo de embalaje (IMDG) : II

Grupo de embalaje (IATA) : II

14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : Sí.

Contaminante marino : 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

Chloride Tablet Count

ADR

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	C10
<u>ADR Disposiciones especiales</u>	:	274
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1 kg
<u>Cantidades exceptuadas ADR</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P002 IBC08
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	B4
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP10
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T3
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP33
<u>ADR tank code</u>	:	SGAN L4BN
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR categoria de transporte</u>	:	2
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V11
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Clase de peligro</u>	:	80

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>	:	

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>	:	

Chloride Tablet Count

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>	cromato de potasio (Index No.: 024-006-00-8 - EC No.: 232-140-5 - CAS No.: 7789-00-6) dicromato de potasio (Index No.: 024-002-00-6 - EC No.: 231-906-6 - CAS No.: 7778-50-9)
<u>Sustancias Annex XIV</u>	cromato de potasio (Index No.: 024-006-00-8 - EC No.: 232-140-5 - CAS No.: 7789-00-6) dicromato de potasio (Index No.: 024-002-00-6 - EC No.: 231-906-6 - CAS No.: 7778-50-9)
<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 - Noy hay información disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
1	18.12.2018	Creación de la FDS.

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

Textos frases reguladoras

Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicidad aguda (por inhalación) - Categoría 2
Acute Tox. 3 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 3
Acute Tox. 4 Dermal	Toxicidad aguda (dérmica) - Categoría 4
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
Carc. 1B	Carcinogenicidad - Categoría 1B

Chloride Tablet Count

Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
H272	Puede agravar un incendio; comburente
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
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
H330	Mortal en caso de inhalación
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H340	Puede provocar defectos genéticos
H350	Puede provocar cáncer
H350i	Puede provocar cáncer por inhalación
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto .
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad
H372	Provoca daños en los órganos ¡indíquense todos los órganos afectados, si se conocen tras exposiciones prolongadas o repetidas - indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales - Categoría 1B
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes - Categoría 2
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B
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 RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - 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.

*** **