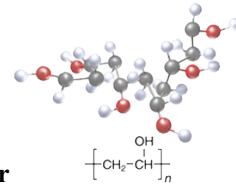




Dipacking R&D B.V.
PO Box 3520, NL-3264 ZG Nieuw Beijerland
De Stiel 7, NL-3267 CA Goudswaard
Hoja de datos de seguridad (MSDS)
Edición: La versión 2015 v1 reemplaza versión
Nombre comercial: **Cleantab Sanitizer Limpiador**



Cleantab Sanitizer Limpiador– SP

Cleantab Sanitizer Cleaner

TABLE OF CONTENTS

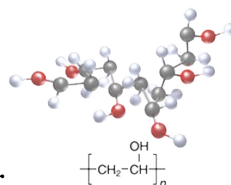
SECTION 1: Identification of the substance or the preparation and of the company	2
SECTION 2: Identification of the hazards	2
SECTION 3: Composition and information about the constituents	3
SECTION 4: First-aid measures	6
SECTION 5: Firefighting measures	6
SECTION 6: Measures in the event of accidental release of the substance or the mixture	7
SECTION 7: Handling and storage	7
SECTION 8: Measures for controlling exposure/personal protection	8
SECTION 9: Physical and chemical properties	9
SECTION 10: Stability and reactivity	10
SECTION 11: Toxicological information	10
SECTION 12: Ecological information	11
SECTION 13: Instructions for disposal	11
SECTION 14: Information relating to the transportation	12
SECTION 15: Legislation	13
SECTION 16: Other information	14

Written by:		<i>Signature/Date:</i>
Reviewed by:		<i>Signature/Date:</i>
Approved by:		<i>Signature/Date:</i>

Valid for: 1 year from approval

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



RÚBRICA 1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la empresa.

1.1. Identificación del producto

Tipo de la sustancia química : Mezcla
Nombre comercial : Cleantab Sanitizer Limpiador
Código del producto : SC/WT/NA/PAKG/2015

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Descripción/Usos : Blanqueador a base de oxígeno.
Usos industriales/profesionales específicos: Sólo para uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay usos desaconsejados

1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Nombre del producto y código: Cleantab Sanitizer Limpiador
Uso: Limpieza
Identificación de la empresa: Dipacking R&D B.V.



De Stiel 7
NL-3267 CA Goudswaard
Países Bajos
Teléfono: +31 (0) 186-683707
Fax: +31 (0) 186-683707
Email: info@dipacking.nl
Sitio web: www.dipacking.nl
+31 (0)30 27 48 888
Envenenamiento Información Centre Utrecht

Teléfono de Emergencia
Alarma para el médico (24/7)

RÚBRICA 2: Identificación de los peligros



2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N°. 1272/2008 [CLP]

Ox. Sol. 3 H272
Acute Tox. 4 (Oral) H302
Eye Dam. 1 H318
Texto completo de las frases-H: véase la rúbrica 16

2.1.2. Clasificación de acuerdo con el Reglamento 67/548/CEE [DSD] de 1999/45/CE [DPD]

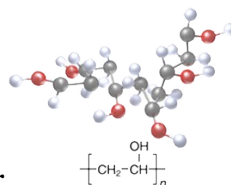
O; R8
Xn; R22
Xi; R41
Texto completo de las frases R: véase la rúbrica 16

2.1.3. Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud y el medio ambiente

No hay información adicional disponible

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



2.2. Elementos de etiquetado

2.2.1. Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) N°. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP):



GHS03



GHS05



GHS07

Palabra de señal CLP: Peligro

Componentes peligrosos:

Indicaciones de peligro (CLP) :

Recomendaciones de seguridad (CLP) :

Disilicato de sodio, percarbonato de sodio,
 H272 - Puede agravar un incendio; oxidante;
 H302 - Nocivo si se traga
 H318 - Provoca lesiones oculares graves
 P233 - Mantenga en recipiente bien cerrado
 P280 - protección ocular, lleve guantes de protección
 P301+P312 - SI SE TRAGA: En caso de malestar consulte
 un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
 P305+P351+P338+P310 – EN CASO DE CONTACTO
 CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua
 durante varios minutos; Retire los lentes de contacto, si es
 posible; continúe enjuagando.

2.3. Otros peligros

La sustancia cumple los criterios de PBT de acuerdo con el reglamento (CE) n°. 1907/2006, anexo XIII :

No se aplica

P : no

B : no

T : no

La sustancia cumple los criterios de PBT de acuerdo con el reglamento (CE) n°. 1907/2006, anexo XIII :

vP : no

vB : no

RÚBRICA 3: Composición e información sobre los componentes

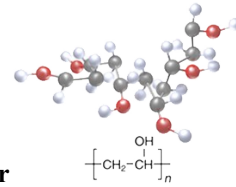


3.1. Sustancia

No se aplica

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.

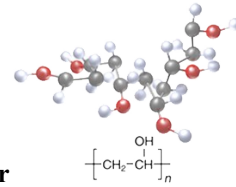


3.2. Mezcla [Holandés]

Naam (IUPAC)	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Natriumbicarbonaat	(CAS nummer) 144-55-8 (Einecs nr) 205-633-8 (REACH-nr) 01-2119457268-30	> 0 - < 1	Niet geklassificeerd (GHS)
Natriumpercarbonaat	(CAS nummer) 15630-89-4 (Einecs nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	> 50 - < 80	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
2-hydroxypropaantricarbonsuur	(CAS nummer) 5949-29-1 (EG annex nr) 201-069-1 (REACH-nr) geen	> 10 - < 30	Xi; R36
Detergent C12-C14	(CAS nummer) 85586-07-8 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 287-809-4 (REACH-nr) 01-2119489463-28-0007	> 5 - < 10	F; Xn; R11, R20/22, R37/38, R41
Detergent C4-C10-C13	(CAS nummer) geen (Einecs nr) geen (EG annex nr) 932-051-8 (REACH-nr) 01-2119565112-48-0000	> 1 - < 5	Xi; R38, R41
Natriumchloride	(CAS nummer) 007647-14-5 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 231-598-3 (REACH-nr) geen	> 10 - < 30	Niet geklassificeerd (GHS)
Natriumcarbonaat	(CAS nummer) 497-19-8 (Einecs nr) 207-838-8 (EG annex nr) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19-0018	> 0 - < 1	Xi; R36
Natriumdisilicaat	(CAS nummer) 000064-02-8 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 200-573-9 (REACH-nr) 01-2119486762-27	> 0 - < 1	Xi; R38, R41 Xn; R20, R22
Plantolie HF		> 0 - < 1	Niet geklassificeerd (GHS)
Kleur	(CAS nummer) geen (Einecs nr) geen (EG annex nr) geen (REACH-nr) geen	> 0 - < 1	Niet geklassificeerd (GHS)
Parfum	(CAS nummer) geen (Einecs nr) geen (EG annex nr) geen (REACH-nr) geen	> 0 - < 1	Not classified (GHS)
Water	(CAS nummer) geen (Einecs nr) geen (EG annex nr) geen (REACH-nr) geen	> 0 - < 1	Niet geklassificeerd (GHS)

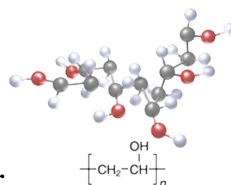
No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



Mezcla [Inglés]			
Name (IUPAC)	Product identification	%	Classification within the meaning of Directive 67/548/EEC
Sodium bicarbonate	(CAS No.) 144-55-8 (Einecs No.) 205-633-8 (REACH No.) 01-2119457268-30	> 0 - < 1	Not classified (GHS)
Sodium percarbonate	(CAS No.) 15630-89-4 (Einecs No.) 239-707-6 (REACH No.) 01-2119457268-30	> 50 - < 80	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
hydroxypropanetricarbohicacid	(CAS No.) 5949-29-1 (EC annex No.) 201-069-1 (REACH No.) none	> 10 - < 30	Xi; R36
Detergent C12-C14	(CAS No.) 85586-07-8 (Einecs No.) 271-557-7 (EC annex No.) 287-809-4 (REACH No.) 01-2119489463-28-0007	> 5 - < 10	F; Xn; R11, R20/22, R37/38, R41
Detergent C4-C10-C13	(CAS No.) 25155-30-0 (Einecs No.) 932-051-8 (EC annex No.) 932-051-8 (REACH No.) 01-2119565112-48-0000	> 1 - < 5	Xi; R38, R41
Sodiumchloride	(CAS No.) 007647-14-5 (Einecs No.) none (EC annex No.) 231-598-3 (REACH No.) none	> 10 - < 30	Not classified (GHS)
Sodium carbonate	(CAS No.) 497-19-8 (Einecs No.) 207-838-8 (EC annex No.) 011-005-00-2 (REACH No.) 01-2119485498-19-0018	> 0 - < 1	Xi; R36
Sodium disilicate	(CAS No.) 000064-02-8 (Einecs No.) none (EC annex No.) 200-573-9 (REACH No.) 01-2119486762-27	> 0 - < 1	Xi; R38, R41 Xn; R20, R22
Plantoil HF		> 0 - < 1	Not classified (GHS)
Color	(CAS No.) none (Einecs No.) none (EC annex No.) none (REACH No.) none	> 0 - < 1	Not classified (GHS)
Perfume	(CAS No.) none (Einecs No.) none (EC annex No.) none (REACH No.) none	> 0 - < 1	Not classified (GHS)
Aqua	(CAS No.) 7732-18-5 (Einecs No.) none (EC annex No.) none (REACH No.) none	> 0 - < 1	Not classified (GHS)

El texto completo de las frases R y H: véase la rúbrica 16



RÚBRICA 4: Medidas de primeros auxilios



4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general :	En caso de duda o si persisten los síntomas, consulte siempre a un médico.
Inhalación:	Lleve a la víctima al aire fresco, a un lugar tranquilo y si es necesario consulte a un médico
Contacto con la piel :	Saque inmediatamente toda la ropa y calzado contaminados. Lave inmediatamente con mucha agua. Busque atención médica si se desarrolla irritación.
Contacto con los ojos :	En caso de contacto con los ojos o la piel, lave inmediatamente con mucha agua. Consulte inmediatamente un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
Si se traga:	Enjuague la boca con agua. NO provoque el vómito. Consulte inmediatamente un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Contacto con la piel :	Puede causar irritación de la piel / dermatitis
Contacto con los ojos :	Riesgo de lesión ocular.
Oral :	Puede ser nocivo si se ingiere.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial

No hay información adicional disponible

RÚBRICA 5: Medidas de lucha contra incendios



5.1. Medios para extinguir el fuego

Medios adecuados para extinguir el fuego:	Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios adecuados para extinguir el fuego:	En caso de incendio en las proximidades están permitidos todos los agentes extintores. Grandes cantidades de agua
Medios inadecuados para extinguir el fuego:	No utilice chorro de agua fuerte.

5.2. Peligros particulares debidos a la sustancia o la mezcla

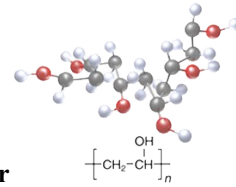
Peligro de incendio:	No es combustible pero facilita la combustión de otras sustancias
Medidas generales:	No exponga a llamas abiertas. Prohibido fumar.

5.3. Recomendaciones para los bomberos

Equipo de protección especial para bomberos:	Utilice un equipo de respiración autónomo y ropa que protege contra sustancias químicas
Instrucciones de extinción de incendios:	Enfríe los barriles expuestos mediante la pulverización de agua o con un spray de agua. Tenga precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua de extinción de incendios usado entre en el medio ambiente.
Protección durante la lucha contra incendios:	No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo la protección respiratoria.

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



RÚBRICA 6: Medidas contra la emisión accidental de la sustancia o de la mezcla



6.1. Medidas de protección personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para otras personas que las del servicio de emergencia

Evacúe el personal a un lugar seguro. Véase la rúbrica 8 respecto al uso del equipo de protección personal.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No hay información adicional disponible

6.2. Precauciones medioambientales

No permita que el producto no diluido vaya al alcantarillado o a las aguas superficiales.

6.3. Materiales para las técnicas de contención y de limpieza

Guárdelos en contenedores apropiados y cerrados para la recogida de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible

RÚBRICA 7: Manejo y Almacenamiento



7.1. Precauciones para un manejo seguro de la sustancia o de la mezcla

Observe las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

Evite el contacto con la piel y los ojos. No coma, beba o fume en las zonas donde se utiliza el producto.

Mantenga el envase bien cerrado para evitar la contaminación y la absorción de la humedad.

Lavaojos de emergencia y duchas de seguridad deben instalarse cerca de cualquier lugar en el que exista el riesgo de exposición.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidos los productos incompatibles

Guarde el envase cerrado en un lugar seco y bien ventilado y lejos de fuentes de ignición y de calor y luz solar directa. Evite los cambios extremos de temperatura. El producto es higroscópico.

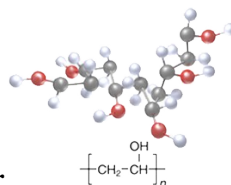
Evite la penetración de la humedad .

Temperatura de almacenamiento $20\text{ ° C} \pm 5\text{ ° C}$

Almacenamiento de humedad <50 RV

7.3. Uso final específico

Como un agente de limpieza según la instrucción en el embalaje.



RÚBRICA 8: Medidas para controlar la exposición / protección personal



8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

8.2. Medidas técnicas:

Valores límites de exposición:

Medidas de protección personal:

Proporcione lavaojos cerca del lugar de trabajo.

No se han establecido valores límites de exposición.

En el trabajo no coma, beba, fume, un experto en seguridad debe aconsejar protección personal. El lugar de trabajo debe ser suficientemente ventilado.

8.3. Medidas para controlar la exposición

Protección de las manos:



Guantes resistentes a los químicos de PVC / goma de nitrilo (según norma europea EN 374 o equivalente). Espesor del guante: 0,4 mm. Tiempo de perforación: > 480 min (nivel 6). La selección de guantes específicos para una aplicación y un tiempo de uso específicos en un lugar de trabajo también debe tener en cuenta otros factores en el trabajo, tales como (pero no limitados a: otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra el corte / la perforación, habilidad, protección térmica), así como las instrucciones / especificaciones del proveedor de guantes. Gafas de seguridad con cierre hermético (EN 166).

Protección de los ojos:



Protección de la piel y del cuerpo:

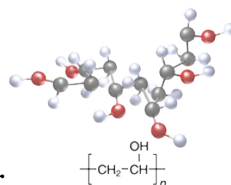
Use ropa protectora adecuada (EN 14605).



Protección respiratoria :

Proporcione una ventilación adecuada. La producción de polvo: la máscara de polvo con filtro tipo P2.





RÚBRICA 9: Características físicas y químicas

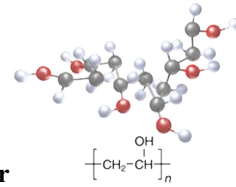


9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Materia sólida
Estado físico/ forma física:	Polvo
Color :	Blanco, Sin color.
Perfume:	Perfumado. Característico.
Límite perfume :	Geen gegevens beschikbaar
pH :	10.8 ± 0.5 (1%)
Punto de fusión / rango:	No hay datos disponibles
Punto de coagulación / de congelación :	No hay datos disponibles
Punto de ebullición/ rango :	No hay datos disponibles
Punto de inflamación :	No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo =1) :	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No se aplica
Límites de explosión :	No hay datos disponibles
Presión de vapor :	No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa a 20 °C :	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Densidad :	1015 ± 100 g/L
Solubilidad :	No hay datos disponibles
Log Pow :	No hay datos disponibles
Temperatura de inflamación espontánea:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición :	No hay datos disponibles
Viscosidad :	No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible



RÚBRICA 10: Estabilidad y reactividad



10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones de manejo y almacenamiento normales.

10.3. Reacciones peligrosas posibles

No hay información adicional disponible

10.4. Condiciones para evitar

Aire húmedo. Chispas. Sobrecalentamiento. Fuego abierto.

10.5. Materiales interactuando de forma química

Nunca mezcle con otras sustancias.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

En caso de calentamiento persistente es posible que se emitan productos de descomposición peligrosos, tales como humo, monóxido de carbono o dióxido de carbono

RÚBRICA 11: Información toxicológica



11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Nocivo si se traga.
 Lesiones o irritación oculares graves: Provoca lesiones oculares graves.

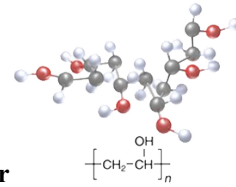
Percarbonato de sodio (15630-89-4)

LD50 oral en ratas	1034 mg/kg
LD50 dermal conejo	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	1034,000 mg/kg peso del cuerpo

Los posibles efectos adversos sobre la salud humana y posibles síntomas: Nocivo si se traga.

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



RÚBRICA 12: Información ecológica



12.1. Toxicidad

Percarbonato de sodio (15630-89-4)

EC50 Daphnia 1	4,9 mg/L
NOEC (aguda)	2 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los agentes tensioactivos en esta preparación cumple (n) con los requisitos de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) núm. 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y se pondrán a su disposición ante su solicitud directa o a petición de un productor de detergentes.

Limpiador Sanitizer

Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
-------------------------------	-----------------------

12.3. Bioacumulación

No hay información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y VPVB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos nocivos

Información adicional: Evite su liberación al medio ambiente

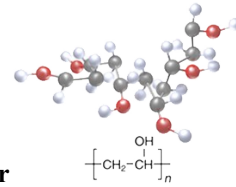
RÚBRICA 13: Instrucciones para la eliminación



13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Desechos / productos no utilizados :

Acumule todos los desechos en recipientes adecuados y etiquetados y elimine de acuerdo con las normativas locales vigentes.



RÚBRICA 14: Información en cuanto al tráfico



De conformidad con las disposiciones del ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR) : 3378

14.2. Nombre de envío adecuado según los modelos reglamentos de la ONU

Nombre del envío : CARBONATO DE SODIO -PEROXIHIDRATO
 Descripción del documento de transporte: UN 3378 CARBONATO DE SODIO -PEROXIHIDRATO (MEZCLA), 5.1, III, (E)

14.3. Clase (s) de peligro de transporte

Clase (ADR) : 5.1
 Etiquetas de peligro (ADR) : 5.1



14.4. Grupo de envasado

Grupo de envasado (ONU) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otra información: No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

14.6.1. Transporte terrestre



Número de peligro (nº Kemler) : 50
 Código de clasificación (ADR) : O2
 Categoría de transporte (ADR) : 3
 Categoría de túnel : E
 Cantidades limitadas (ADR) : 5kgs
 LQ : LQ12
 Cantidades excluidas (ADR) : E1

14.6.2. Transporte marítimo



No hay información adicional disponible

14.6.3. Transporte aéreo



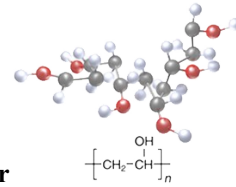
No hay información adicional disponible

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

No se aplica

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



RÚBRICA 15: Reglamentación



15.1. Normas y legislación específicas en lo que se refiere a la seguridad, la salud y el medio ambiente para la sustancia o la mezcla.

15.1.1. Normas de la UE

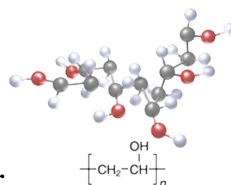
No contiene material que cae bajo las restricciones del anexo XVII
Cleantab Sanitizer Limpiador no está en la lista de candidatos de REACH
No contiene sustancias de la lista de candidatos de REACH
No contiene sustancias REACH del anexo XIV.

15.1.2. Normas nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Evaluación de los riesgos químicos

No se ha efectuado una evaluación de los riesgos químicos



RÚBRICA 16: Otra información



Se recomienda que la información de esta hoja de datos de seguridad, si es necesario de forma ajustada, sea comunicada a los usuarios. Hoy en día esta es la mejor información a nuestro conocimiento. La información se refiere al producto específico y no puede ser válida en combinación con otros productos.

Esta hoja de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con el Reglamento CEE 1907/2006 / CEE. Es la responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las leyes y reglamentos locales. El fabricante declina toda responsabilidad por cualquier pérdida o daño causado por el uso de esta información.

HISTORIA

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN: 20-05-2015

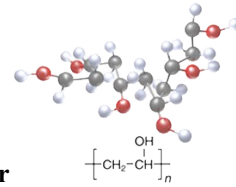
REVISIÓN EN CAPÍTULO(S) N° : de 1 a 16

El texto completo de las frases R-, H- y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad oral aguda, Categoría 4
Eye Dam. 1	Lesión ocular grave / irritación ocular, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesión ocular grave / irritación ocular, Categoría 2
Ox. Sol. 3	Materias sólidas oxidantes Categoría 3
Skin Irrit. 2	Corrosión / irritación cutáneas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos durante una exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H272	Puede agravar un incendio; oxidante
H302	Nocivo si se traga
H315	Causa irritación de la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede causar irritación respiratoria
R11	Inflamable
R20/22	Nocivo si se inhala / Nocivo por ingestión a través de la boca
R36	Irrita los ojos
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R8	Favorece la ignición de materiales combustibles
O	Oxidante
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.



Iconos de uso seguro



Manténgase fuera del alcance de los niños.



Lavarse las manos después del uso.



No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico.



No mezclar con otros productos.



Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.



Las personas con piel sensible o dañada han de evitar el contacto prolongado con el producto.



Consérvese únicamente en el recipiente de origen.



Ventílese la sala después del uso.

Trasvasar el contenido del recambio únicamente al envase original.



Utilizar con las manos secas.



Cierre bien la tapa.









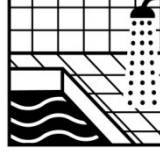

Cierre bien la bolsa.



No rasgar, romper ni cortar.

www.cleanright.eu

© A.I.S.E.

Espacio	Método	Tipo
		
		
		

No se rastreó copia no controlada.

Esta información se considera correcta. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo o tamaño, que puedan derivarse del uso de este o de este material.