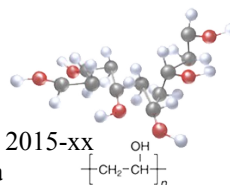




Dipacking R&D B.V.
PO Box 3520, NL-3264 ZG Nieuw Beijerland
De Stiel 7, NL-3267 CA Goudswaard
Hoja de datos de seguridad (MSDS)
Edición: La versión 2015 v1 reemplaza versión: 2015-xx
Nombre comercial: **Cleantab Industria Pesada**



Cleantab Industria Pesada – SP

Cleantab Industry Heavy

TABLA DE CONTENIDOS

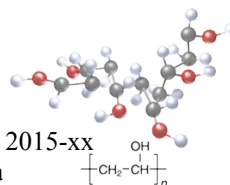
SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa	2
SECCIÓN 2: Identificación de los peligros	2
SECCIÓN 3: Composición e información sobre los componentes	3
SECCIÓN 4: Primeros auxilios	6
SECCIÓN 5: Medidas de lucha	6
SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental de la sustancia o de la mezcla	7
SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento	7
SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal	8
SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas	9
SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad	10
SECCIÓN 11: Información toxicológica	10
SECCIÓN 12: Información ecológica	11
SECCIÓN 13: Eliminación	11
SECCIÓN 14: Información sobre el transporte	12
SECCIÓN 15: Reguladora	13
SECCIÓN 16: Otra información	14

Escrito por:		<i>Firma / Fecha:</i>
Revisado por:		<i>Firma / Fecha:</i>
Aprobado por:		<i>Firma / Fecha:</i>

Válido para: 1 año a partir de la aprobación

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.

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa.****1.1. Identificación del Producto**

Tipo de producto químico:: Mezcla
Nombre Comercial: Cleantab Industria Pesada
Código de producto: IH/GR/CT/PAKG/2015

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Descripción / Uso: Limpiador..
Spec. / uso profesional industrial: Para uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No utilizar desalentados

1.3 Datos referente al proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del producto: Cleantab Industria Pesada
Uso: Limpieza
Identificación de la compañía: Dipacking R&D B.V.
De Stiel 7
NL-3267 CA Goudswaard
Países Bajos
Teléfono: +31 (0) 180-491 949
Fax: +31 (0) 180 491 920
Email: info@dipacking.nl
Sitio web: www.dipacking.nl
+31 (0)30 27 48 888
Centro de Envenenamiento Utrecht



DIPACKING R&D
research & development

Teléfono de emergencia
Médico de **alarma** (24/7)

SECCIÓN 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). 1272/2008 [CLP]**

Ox. Sol. 0 -
Acute Tox. 0 (Oral) -
Eye Dam. 1 H319
Texto completo de las frases-H: véase la sección 16

2.1.2. Clasificación según la Directiva 67/548 / CEE [DSD] o 1999/45 / CE [DPD]

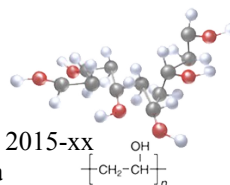
Xi; R36
Texto completo de las frases R: véase la sección 16

2.1.3. Nocivos efectos físico-químicos para la salud humana 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 la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP):



GHS07



GHS05

CLP Palabra de advertencia:

Advertencia

Ingredientes:

2-hidroxi-1,2,3-tricarboxílico

Sodium dodecylbenzenesulfonate

Indicaciones de peligro (CLP):

H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (CLP):

P233 - Mantener el recipiente bien cerrado

P280 - Llevar protección ocular, guantes de protección

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: una sensación de malestar

Consulte centro de información toxicológica oa un médico

P305 + P351 + P338 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON

LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos; Quitar las lentes de contacto, si es posible; Proseguir con el lavado.

2.3. Otros peligros

La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XIII .:

No aplicable

P : no

B : no

T : no

La sustancia cumple los criterios para vPBT conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XIII .:

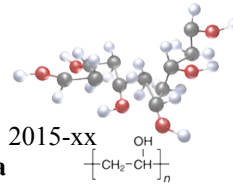
vP : no

vB : no

SECCIÓN 3: Composición e información sobre los componentes

3.1. Polvo

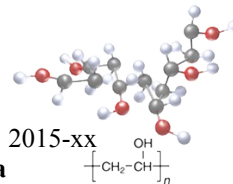
No aplicable


3.2. Mezcla [Holandés]

Naam (IUPAC)	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Natriumwatersofcarbonaat	(CAS nummer) 144-55-8 (Einecs nr) 205-633-8 (REACH-nr) 01-2119457268-30 E-nummer: E500	> 50 - < 80	Niet geklassificeerd (GHS)
2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur	(CAS nummer) 5949-29-1 (EG annex nr) 201-069-1 (REACH-nr) geen E-nummer: E330	> 10 - < 30	H319 P305+P351+P338
Natrium Lauryl Sulfaat	(CAS nummer) 85586-07-8 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 287-809-4 (REACH-nr) 01-2119489463-28-0007 E-nummer: E339	> 5 - < 10	F; Xn; R11, R20/22, R37/38, R41
Natriumdodecylbenzeensulfonaat	(CAS nummer) 25155-30-0 (Einecs nr) 932-051-8 (EG annex nr) 932-051-8 (REACH-nr) 01-2119565112-48-0000 E-nummer: E133	> 1 - < 5	Xi; R38, R41
Natriumchloride	(CAS nummer) 007647-14-5 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 231-598-3 (REACH-nr) geen E-nummer: Exxx	> 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 E-nummer: E500	> 0 - < 1	Xi; R36
2-({2-({2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl} (carboxymethyl)amino)ethyl} (carboxymethyl)amino} acetaatzuur	(CAS nummer) 000064-02-8 (Einecs nr) 200-652-8 (EG annex nr) 200-573-9 (REACH-nr) 01-2119486762-27 E-nummer: E385	> 10 - < 30	Xi; R38, R41 Xn; R20, R22
(6Z,9Z,12Z)-octadeca-6,9,12-trieenzuur	(CAS nummer) 506-26-3 (Einecs nr) geen (EG annex nr) geen (REACH-nr) geen	> 0 - < 1	H315, H319, H335 P261 - P305+P351+P338
Trisodium (4E)-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4-[(4-sulfonatophenyl)hydrazono]-3-pyrazolecarboxylate	(CAS nummer) 1934-21-0 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 217-699-5 (REACH-nr) geen E-nummer: E102	> 0 - < 1	H317-H334 P261-P280-P342+P311
dinatrium 2-[[4-[ethyl-[(3-sulfonatofenyl)methyl]amino]fenyl]-[4-[ethyl-[(3-sulfonatofenyl)methyl]azaniumylideen]-1-cyclohexa-2,5-dienylideen]methyl]benzeensulfonaat	(CAS nummer) 3844-45-9 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 223-339-8 (REACH-nr) geen E-nummer: E133	> 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) 7732-18-5 (Einecs nr) geen (EG annex nr) 231-791-2 (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.

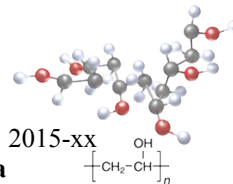


Mezcla [Inglés]			
Name (IUPAC)	Product identification	%	Classification within the meaning of Directive 67/548/EEC
Sodium Hydrogen Carbonate	(CAS No.) 144-55-8 (Einecs No.) 205-633-8 (REACH No.) 01-2119457268-30	> 50 - < 80	Not classified (GHS)
2-hydroxypropanetricarboicacid	(CAS No.) 5949-29-1 (EC annex No.) 201-069-1 (REACH No.) none	> 10 - < 30	H319 P305+P351+P338
Sodium Lauryl Sulfate	(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
Sodium dodecylbenzenesulfonate	(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
2-[Bis[2-bis(carboxymethyl)amino]ethyl]amino]acetic acid	(CAS No.) 000064-02-8 (Einecs No.) 200-652-8 (EC annex No.) 200-573-9 (REACH No.) 01-2119486762-27	> 10 - < 30	Xi; R38, R41 Xn; R20, R22
(6Z,9Z,12Z)-Octadeca-6,9,12-trienoic acid	(CAS No.) 506-26-3 (Einecs No.) none (EC annex No.) none (REACH No.) none	> 0 - < 1	Not classified (GHS)
Trisodium (4E)-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4-[(4-sulfonatophenyl)hydrazono]-3-pyrazolecarboxylate	(CAS No.) 1934-21-0 (Einecs No.) none (EG annex nr) 217-699-5 (REACH-No.) none E-number: E102	> 0 - < 1	H317-H334 P261-P280-P342+P311
Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene[3-sulphonatoben	(CAS No.) 3844-45-9 (Einecs No.) none (EC annex No.) 223-339-8 (REACH No.) none E-number: E133	> 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.) 231-791-2 (REACH No.) none	> 0 - < 1	Not classified (GHS)

El texto completo de R y H frases: ver sección I6

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.



SECCIÓN 4: Primeros auxilios



4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general:	En caso de duda o síntomas persistentes, consulte a un médico
Inhalación:	Llevar la víctima al aire libre, a un lugar tranquilo y si es necesario consultar a un médico.
Contacto con la piel:	Quitarse de inmediato la ropa y calzado contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua. Asistencia médica necesaria atención si se desarrolla irritación.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos o con la piel lavar inmediatamente con abundante agua. Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica ANTI o médico.
Ingestión:	Lavar la boca con agua. No induzca el vomito. Enseguida llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados principales

Contacto con la piel:	Puede causar irritación de la piel / dermatitis.
Contacto con los ojos:	Riesgo de lesiones oculares graves.
Oral:	Puede ser nocivo en caso de ingestión.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 5: Medidas para combatir fuego



5.1. Medios para extinguir el fuego

Extintores adecuados:	Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. El rocío de agua. Arena.
Extintores adecuados:	En caso de incendio en las proximidades están permitidos todos los extintores. Grandes cantidades de agua.
Extintores no adecuados:	No usar un chorro de agua pesada.

5.2. Peligro particular causado por la sustancia o mezcla

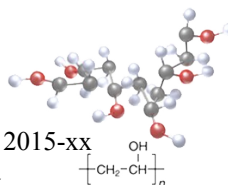
Peligro de incendio:	No inflamable pero facilita la combustión de otras sustancias.
Medidas generales:	Mantenerse alejado de llama abierta. Prohibido fumar.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Equipo de protección especial.

Utilice un equipo de respiración autónomo y bomberos:	Ropa que protege contra sustancias químicas.
Instrucciones de lucha contra incendios:	Enfriar los cuadros expuestos por pulverización con agua o una agua pulverizada. Tenga mucho cuidado en caso de incendio químico. Evite que el agua de extinción de incendios entre en el medio ambiente.
Protección durante la lucha contra incendios:	No entrar en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo 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.



SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en la liberación accidental de la sustancia o de la mezcla



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

6.1.1. Por otro personal de emergencia

Evacuar el personal a un lugar seguro. Vea la sección 8 respecto al uso del equipo de protección personal.

6.1.2. Para los servicios de emergencia

No hay información adicional disponible

6.2. Precauciones ambientales

No permita que el producto sin diluir en los desagües o las aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento



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

Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar en las zonas donde se utiliza el producto.

Mantenga el envase bien cerrado para evitar la contaminación y la absorción de la humedad. Duchas de lavado de ojos y de seguridad de emergencia se van a instalar en las proximidades de cada lugar donde existe el riesgo de exposición.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles productos incompatibles

Tienda selló el paquete en un lugar seco y bien ventilado, lejos de ignición y fuentes de calor y luz solar directa. Evite los cambios extremos de temperatura.

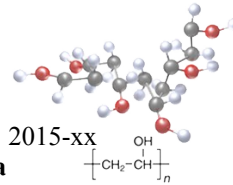
El producto es higroscópico. Evitar la penetración de la humedad.

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

Humedad de almacenamiento $<50\text{ HR}$

7.3. Uso final específico

Como un producto de limpieza de acuerdo con las instrucciones del embalaje.



SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal



8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

8.2. Disposiciones de ingeniería: Valores límite de exposición: Protección personal:

Proporcione lavaojos cerca de la estación de trabajo.
 No hay límites establecidos.
 Estar en el trabajo no comer, beber, fumar y personal protección por el asesoramiento de expertos de seguridad.
 Suficientemente ventilado el lugar de trabajo.

8.3. Medidas para controlar la exposición

Protección de las manos:



Guantes de goma resistentes a químicos de PVC / nitrilo (de acuerdo con el La 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 el uso específico en un lugar de trabajo también deben tenerse en cuenta con todos los otros factores en el trabajo, tales como (pero no limitados a): otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes / perforaciones, destreza, protección térmica), así como las instrucciones / especificaciones del suministrador de los guantes.

Protección de los ojos:



Protección lateral de seguridad con cierre hermético (EN 166).

Protección de la piel y del cuerpo:

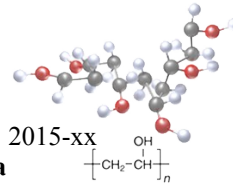
Use ropa protectora adecuada (EN 14605).



Protección respiratoria:

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





SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

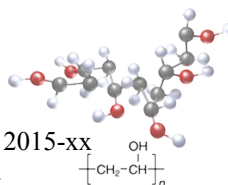


9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Condición física:	Sólido
Condición física / formulario:	Polvo.
Color:	Verde
Olor:	Perfumado. Característico
Límite de olor:	No hay datos disponibles
pH:	7 ± 0.5 (1%)
Temperatura de fusión / rango:	No hay información disponible
La solidificación / Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición / rango:	No hay información disponible
Punto de inflamación:	No hay información disponible
Relativa Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1):	Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Límites de explosión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	Sin datos disponibles
Densidad:	1015 ± 100 g / L
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Log Pow:	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay información disponible

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible



SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad



10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información adicional disponible

10.4. Condiciones que deben evitarse

Aire húmedo. Chispas. El sobrecalentamiento. Abran fuego.

10.5. Materiales incompatibles

Nunca mezcle con otras sustancias.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de calentamiento persistente pueden liberar productos de descomposición peligrosos puede ser comunicados como el humo, monóxido de carbono o dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica



11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos:

Ligera irritación de la piel.

Lesiones oculares graves / irritación:

Irritante.

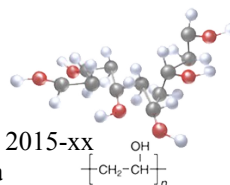
Ácido 2-hidroxi-propano-1,2,3-tricarboxílico (5949-29-1)

DL50 Oral Ratón

5400 mg/kg

Los posibles efectos adversos en los seres humanos y una ligera irritación en caso de ingestión.

Síntomas de salud y las posibles



SECCIÓN 12: Información ecológica



12.1. Toxicidad

Ácido 2-hidroxi-propano-1,2,3-tricarboxílico (5949-29-1)	
CE50 Daphnia Magna (24 hr)	1.535 mg/L
Las algas NOEC (mat 8d. (Nominal) en base a la densidad celular de	425 mg/L

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo (s) contenido en esta preparación (s) que satisfacen los criterios de biodegradabilidad establecido 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 reunirá con ellos Realizar solicitud directa disponible o a petición de un productor de detergentes.

Cleantab Industria Pesada	
Persistencia y degradabilidad	No determinado.

12.3. Bioacumulación

No hay información adicional disponible - no se espera

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Eliminación



13.1. Métodos de tratamiento de desechos

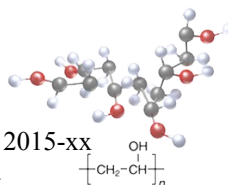
Residuos / producto no utilizado: contenedores Recoge todos los residuos en contenedores apropiados y etiquetados y eliminar de conformidad con las ordenanzas locales reglamentos.

13.2. Información adicional

No se conoce.

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.



SECCIÓN 14: Información sobre el transporte



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

14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR): no

14.2. Designación oficial de transporte del modelo de la ONU

Nombre de envío: Bicarbonato de Sodio

Transporte descripción del documento: -

14.3. Nivel de riesgo para el transporte (s)

Clase (ADR): -

Etiquetas de peligro (ADR): -

14.4. Embalaje

Grupo de embalaje (ONU): -

14.5. Peligros ambientales

Información adicional: No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

14.6.1. Transporte Terrestre



Número de peligro (nº Kemler): -

Clasificación (ADR): -

Categoría de transporte (ADR): -

Categoría de túnel: -

Cantidades limitadas (ADR): -

LQ : -

Cantidades Excluidos (ADR): -

14.6.2. Transporte por mar



No hay información adicional disponible

14.6.3. El transporte aéreo



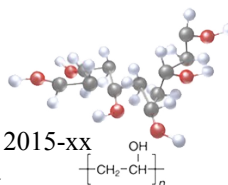
No hay información adicional disponible

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

No aplicable

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.



SECCIÓN 15: Reguladora



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

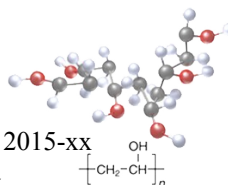
No contiene material que cae bajo las restricciones del anexo XVII
Cleantab Industria Pesada no está en la lista de candidatos de REACH
No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH
No contiene sustancias REACH Anexo XIV.

15.1.2. Disposiciones nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Riesgos químicos

No se realiza ninguna evaluación de la seguridad química



SECCIÓN 16: Otra información

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 CAPÍTULO (KEN) N ° 1 t / m 16

El texto completo de R-, H- y EUH-frase:

Acute Tox. 4 (Oral)	Aguda oral de toxicidad Categoría 4
Eye Dam. 1	Irritación ocular 1 Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular 2 Lesiones oculares graves, Categoría 2
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes Categoría 3
Skin Irrit. 2	La corrosión 2 / irritación cutánea, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H272	Puede agravar un incendio; oxidante
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias
R11	Fácilmente inflamable
R20/22	Nocivo por inhalación / Nocivo por ingestión
R36	Irrita los ojos
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R8	Contacto con materias combustibles
O	Comburente
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.



Dipacking R&D B.V.

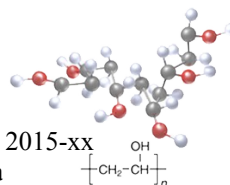
PO Box 3520, NL-3264 ZG Nieuw Beijerland

De Stiel 7, NL-3267 CA Goudswaard

Hoja de datos de seguridad (MSDS)

Edición: La versión 2015 v1 reemplaza versión: 2015-xx

Nombre comercial: **Cleantab Industria Pesada**

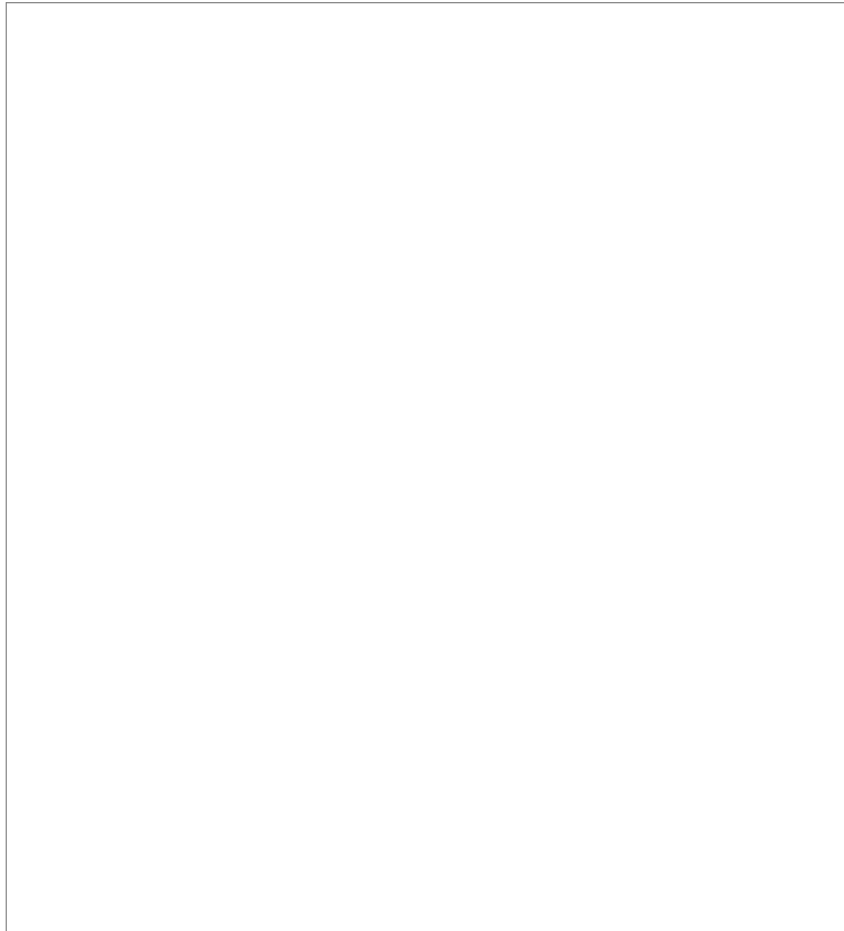
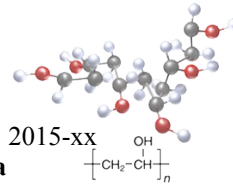





No se rastreó copia no controlada.

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.



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: 2015-xx
Nombre comercial: **Cleantab Industria Pesada**



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.