

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión **6.2.0**

Fecha de actualización: **09/05/19**

Fecha de impresión : 13/12/19

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

1.1. Identificador del producto

Designación comercial	DEPTIL BC MAX
-----------------------	---------------

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

Utilización del producto

ALCALINO LIQUIDO
INDUSTRIAS AGRO-ALIMENTARIAS
DESINFECTANTE NO ESPUMANTE FORMULADO EN BASE AMINA
PARA CIRCUITOS
PARA EL MATERIAL POR INMERSIÓN

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

Identificación de la empresa

KERSIA IBERICA S.L.U.
Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32
31160 Orcoyen - NAVARRA
Tfno: 948 324532 - Fax: 948 324026
HCM-0017 ; FID-288-NA; E-240-NA
kersiaiberica@kersia-group.com

Para cualquier información sobre esta ficha de datos de seguridad, póngase en contacto con:
regulatory@kersia-group.com

1.4. Teléfono de emergencia

Llamada de urgencia

Teléfono directo para urgencias (24 h/24 - 7j/ 7) : (+)1-760-476-3961
Código de acceso : 333021

SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. TLF.
91.562.04.20.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

La mezcla responde a los criterios de clasificación previstos por el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Irritación cutánea - Categoría 2

H315: Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular-Categoría 2

H319: Provoca irritación ocular grave.

Peligroso para el medio acuático – Crónico -
Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sustancia corrosiva para los metales-Categoría
1

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje según el Reglamento(CE) N° 1272/2008:

Pictograma (s) de peligro :



Palabra de advertencia :

Atención

Contiene : N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina+ Alanina, N,N-bis(carboximetil)-, sal de trisodio

Indicaciones de peligro :

H290: Puede ser corrosivo para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. 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. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501: Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

2.3. Otros peligros

Ninguna información suplementaria disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable, al tratarse de una mezcla

3.2. Mezclas

Naturaleza química de la mezcla. : ALCALINO LIQUIDO

Sustancia(s)	Número(s) de CAS	Número(s) EINECS	Nº de registro REACH	Clasificación según el Reglamento 1272/2008/CE	Tipo
1% <= Alanina, N,N-bis(carboximetil)-, sal de trisodio < 5%	164462-16-2	605-362-9		Met. Corr. 1 H290	(1)
1% <= N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina < 2.5%	2372-82-9	219-145-8	Sustancia activa biocida, considerada como ya registrada	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 3 (oral) H301 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Factor M agudo 10 Factor M crónico 1	(1)
1% <= Metanosulfonato de sodio < 5%	2386-57-4	219-203-2		Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315	(1)

Tipo

(1) : Sustancia clasificada con un peligro para la salud y/o el ambiente

(2) : Sustancia que tiene un límite de exposición en el lugar de trabajo.

Sustancia considerada como extremadamente preocupante candidata al procedimiento de autorización:

(3) : Sustancia considerada como PBT (persistente, bioacumulable, tóxica)

(4) : Sustancia considerada como mPmB (muy persistente, muy bioacumulable)

(5) : Sustancia considerada como cancerígena categoría 1A

(6) : Sustancia considerada como cancerígena categoría 1B

(7) : Sustancia considerada como mutágena categoría 1A

(8) : Sustancia considerada como mutágena categoría 1B

(9) : Sustancia considerada como reprotóxica categoría 1A

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión **6.2.0**

Fecha de actualización: **09/05/19**

Fecha de impresión : 13/12/19

(10) : Sustancia considerada como reprotóxica categoría 1B

(11) : Sustancia considerada como perturbador endocrino

Texto completo de las frases H- y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

Retirar inmediatamente la ropa y el calzado contaminado. Lavarlos antes de reutilizarlos.
En caso de malestar, consulte con un médico. Mostrarle esta ficha de datos de seguridad.

En caso de inhalación :

Llevar al aire fresco.

Abrir inmediatamente las vías respiratorias si es necesario y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel :

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos :

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de ingestión :

Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

Llamar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Ingestión : Irritante para la boca y tracto digestivo.

Inhalación : No se considera peligrosa su inhalación en las condiciones normales de uso.

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

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

Tratamientos : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados :

Agua pulverizada, espuma o nieve carbónica.

Agentes compatibles con los otros productos implicados en el incendio.

Medios de extinción no apropiados :

Ninguna que sepamos.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

DEPTIL BC MAX es ininflamable.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Portar un aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección.

Recoger por separado el agua de extinción contaminada, no lo vierta por las canalizaciones

Enfriar con iguales recipientes amenazados .

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia :

Evacuar al personal no necesario o no equipado con protección individual.

6.1.2. Para el personal de emergencia :

Evacuar al personal hacia lugares seguros.

Conducir a las personas lejos del lugar de derrame/fuga y lejos del viento

Utilizar un equipamiento de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Intervención limitada al personal cualificado.

No verter el producto puro directamente en el desagüe o en el entorno.

Separar lo más rápidamente posible toda materia incompatible.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Pequeño derrame :

Bombear en una reserva de secorro.

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

Gran derrame :

No introducir jamás el producto extendido en su recipiente de origen con la intención de reutilizarlo.

Conservar en recipientes adaptados, bien etiquetados y cerrados para la eliminación.

Balizar, hacer un dique por medio de un absorbente inerte y bombear a un depósito de socorro.

6.4. Referencia a otras secciones

Respetar las medidas de protección mencionadas a la sección 8.

Para su eliminación, vea la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

No comer, fumar ni beber en el lugar de trabajo. Evitar las proyecciones durante la utilización.

No mezclar con un producto ácido.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.2.1. Almacenamiento :

Dejar preferentemente en el envase de origen.

Mantener el envase cerrado.

Conservar en lugar seco, templado y muy ventilado, al resguardo del hielo.

No almacenar por debajo del punto de gel.

Mantener lejos de los productos sensibles a los alcalinos.

7.2.2. Materiales de envase o dosificación :

Poliétileno de alta densidad.

7.3. Usos específicos finales

DEPTIL BC MAX es de uso biocida.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de exposición :

Sustancia	País	Tipo	Valor.	Unidad	Comentarios	fuelle (f)
No contiene sustancias con valor límite de exposición profesional.						

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

8.2. Controles de la exposición

De acuerdo con la Directiva 98/24/CE, el empleador está obligado a realizar una evaluación de riesgos y a implementar las medidas de gestión de riesgos adecuadas.

* Para cualquier situación donde no se ha demostrado la ausencia de riesgos, debe considerarse la sustitución o reducción del riesgo mediante la mejora prioritaria de los procesos utilizados y medidas de protección colectiva. La eficacia de las soluciones implementadas podrá ser verificada mediante la medición comparativa con los valores límite reglamentarios definidos para las sustancias en la sección 8.1.

* Si el riesgo se mantiene después de estas acciones correctoras, es necesario verificar sistemáticamente mediante la medición regular el cumplimiento de los Valores Límite de Exposición Profesional (OEL) reglamentarios si existen en la sección 8.1 y aplicar todas las medidas de protección individual mencionadas en la sección 8.2.

* Cuando la evaluación de riesgos formalizada indique un riesgo bajo para la salud de los trabajadores, el control del cumplimiento de los OEL reglamentarios puede no ser considerado y el conjunto de las medidas de protección individual no es sistemáticamente obligatorio.

8.2.1. Controles técnicos apropiados :

Garantizar una ventilación adecuada

Aplicar las medidas técnicas necesarias para respetar los valores límites de exposición profesional.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal :

Protección de los ojos/la cara :

Utilizar gafas de seguridad con protección lateral conformes con la norma EN 166.



Protección de las manos :

Utilizar guantes homologados EN 374 resistentes a los productos químicos.

Ejemplos de materias para guantes estancos:

Caucho butilo.

Nitrilo.



Protección de la piel :

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión **6.2.0**

Fecha de actualización: **09/05/19**

Fecha de impresión : 13/12/19

Llevar botas y una ropa de protección con resistencia química.



Protección respiratoria :

Ninguna, bajo condiciones normales de utilización.

Peligros térmicos :

No aplicable

Medidas de higiene :

Ducha y fuente ocular en las proximidades de los lugares de trabajo.

Después de cada uso, lavar sistemáticamente los equipos de protección individual.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y a las consignas de seguridad.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental :

No verter el producto puro directamente en el desagüe o en el entorno.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido límpido
Color	Incoloro a ligeramente amarillento
Olor	Amina (f)
Umbral olfativo	No disponible
pH puro	10,4±0,2
pH a 10 gr/l	10,8±0,2
Punto de congelación:	-5 °C
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	No aplicable
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad	1,038±0,01 g/cm³
Densidad relativa	1,038±0,01
Solubilidad en agua	soluble en toda proporción
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	No aplicable
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Propiedades explosivas	No aplicable
Propiedades comburentes	No aplicable

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

9.2. Información adicional

Ninguna información complementaria

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna, bajo condiciones normales de utilización.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con los ácidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna que se sepa.

10.5. Materiales incompatibles

Acidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna que se sepa en condiciones normales de empleo.

Se proporcionan estas indicaciones para la mezcla concentrada. La aplicación de esta última en forma diluida debe efectuarse en conformidad con las indicaciones dadas por la ficha técnica y el consejero técnico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Datos relativos a las sustancias

Toxicidad aguda

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina (30%) : LD 50 - oral (rata) 871 mg/kg. - FDS proveedor

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : LD 50 - oral (rata) 50 - 300 mg/kg. - FDS proveedor

Corrosión o irritación cutáneas

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : Irritación de la piel . Corrosivo.; Provoca quemaduras. - FDS proveedor

Sensibilización

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : Sensibilización . No sensibilizante - FDS proveedor

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión **6.2.0**

Fecha de actualización: **09/05/19**

Fecha de impresión : 13/12/19

Mutagenicidad

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : . No mutagenico - FDS proveedor

Datos relativos a la mezcla :

Toxicidad aguda

. No determinada

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel . La mezcla se considera irritante para la piel según el Reglamento 1272/2008/CE.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Irritación de los ojos . Provoca una fuerte irritación ocular según los criterios del Reglamento 1272/2008/CE.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea . Según el Reglamento 1272/2008/CE no se considera la mezcla sensibilizante cutáneo.

Sensibilización respiratoria . La mezcla no se considera sensibilizante respiratorio según el Reglamento 1272/2008/CE.

Mutagenicidad

. Teniendo en cuenta los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

. Teniendo en cuenta los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

. Teniendo en cuenta los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

. Teniendo en cuenta los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

. Teniendo en cuenta los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

. Teniendo en cuenta los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados :

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Ingestión : Irritante para la boca y tracto digestivo.

Inhalación : No se considera peligrosa su inhalación en las condiciones normales de uso.

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

12.1. à 12.4. Toxicidad - Persistencia y degradabilidad - Potencial de bioacumulación - Movilidad en el suelo

Datos relativos a las sustancias

Toxicidad aguda

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : EC 50 - 48h daphnias (OCDE 202): > 0,01 - 0,1 mg/L. - FDS proveedor

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : CL 50 - 96h peces (OCDE 203): > 0,1 - 1 mg/L. - FDS proveedor

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : EC 50 - 72h Algas > 0,01 - 0,1 mg/L. - FDS proveedor

TOXICIDAD CHRÓNICA

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : NOEC - 72h Algas (Selenastrum capricornutum) > 0,001 - 0,01 mg/L. - FDS proveedor

Degradabilidad

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano- 1,3-diamina : Biodegradabilidad (OCDE 301D): . Facilmente biodegradable. - FDS proveedor

Datos relativos a la mezcla :

Toxicidad aguda

peces . No determinada
daphnias . No determinada
Algas . No determinada

TOXICIDAD CHRÓNICA

. Sin normas disponibles.

Degradabilidad

. Sin normas disponibles.

Bioacumulación

. Sin normas disponibles.

Movilidad

. Sin normas disponibles.

Conclusión :

La mezcla se considera peligrosa para el medio ambiente según el Reglamento 1272/2008/CE.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene sustancias evaluadas como sustancias PBT o mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Ninguna información suplementaria disponible

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Tratamiento de la mezcla:

Eliminar de acuerdo a la Directiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificada, relativa a los residuos así como la decisión 2000/532/CE (modificada posteriormente por la decisión 2014/955/CE) que establece la lista de residuos considerados como peligrosos que es necesario llevar a un centro autorizado, así como otra regulación nacional y local vigente.

Tratamiento de los envases :

Eliminar de acuerdo a la Directiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificada, relativa a los residuos así como la decisión 2000/532/CE (modificada posteriormente por la decisión 2014/955/CE) que establece la lista de residuos considerados como peligrosos que es necesario llevar a un centro autorizado, así como otra regulación nacional y local vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

TRANSPORTE TERRESTRE :

Rail/Route (RID/ADR)

N° ONU : 3267

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LÍQUIDO ORGÁNICO, CORROSIVO, BÁSICO, NSA (Alanina, N,N-bis(carboximetil)-, sal de trisodio)

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

Grupo de embalaje: III

n° de identificación de peligro: 80

Etiqueta : 8



Código Túnel : E

Peligro para el medioambiente : no

Precauciones particulares para los usuarios : Sin información

Cantidades Limitadas (LQ): 5l

TRANSPORTE MARÍTIMO :

IMDG

N° ONU :3267

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LÍQUIDO ORGÁNICO, CORROSIVO, BÁSICO, NSA (Alanina, N,N-bis(carboximetil)-, sal de trisodio)

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19



Grupo de embalaje: III

Contaminante marino : no

Precauciones particulares para los usuarios : Sin información

n° de ficha de seguridad : F-A,S-B

Cantidades Limitadas (LQ): 5l

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC :

No concierne

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentación relativa a los riesgos ligados a los accidentes graves :

Directiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : No concierne

Cumplir con la regulación nacional y local vigente.

Reglamentación relativa al almacenamiento :

R.D. 656/2017 por el que se aprueba el reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus ITC complementarias

Reglamentación relativa a la clasificación, el embalaje y el etiquetaje de las sustancias y las mezclas :

Reglamento 1272/2008/CE y modificaciones.

Reglamentación Residuos :

Directiva 2008/98/CE modificada por la Directiva 2015/1127/CE) - Reglamento 1357/2014/CE

Decisión 2014/955/CE que establece la lista de residuos considerados peligrosos.

Protección de los trabajadores :

Directiva 98/24/CE del 07/04/1998 respecto a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores de los riesgos ligados a los agentes químicos en el lugar de trabajo así como otra regulación nacional y local vigente.

Ley 8/2017 sobre precursores de explosivos, modificaciones y legislación que la desarrolla

Reglamento 850/2004/CE relativo a los contaminantes orgánicos persistentes y que modifica la directiva 79/117/CEE : No aplicable

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión 6.2.0

Fecha de actualización: 09/05/19

Fecha de impresión : 13/12/19

Reglamento 1005/2009/CE modificado relativo a las sustancias que empobrecen la capa de ozono. : No aplicable

Reglamento (CE) N°648/2004 :
No concierne

15.2. Evaluación de la seguridad química

no

SECCIÓN 16: Otra información

Esta ficha completa la nota técnica de aplicación, pero no la sustituye. Las informaciones que contiene están basadas en nuestros conocimientos sobre el producto en la fecha de puesta al día y están dadas de buena fe. El usuario debe prestar atención a los posibles riesgos en que podrían incurrir en caso de utilizar el producto en aplicaciones diferentes de las conocidas.

En ningún caso dispensa al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones exigidas por el empleo que él haga del producto.

El conjunto de prescripciones reglamentarias citadas sólo tiene el objetivo de ayudar al destinatario a cumplir con las obligaciones que le incumben al utilizar un producto. Esta enumeración no debe considerarse exhaustiva. No exime al usuario de asegurarse de que cumple con otras obligaciones que le incumban diferentes a las ya citadas que rigen la posesión y utilización del producto y de las que sólo él será responsable.

Sección (s) modificada (s) con respecto a la versión precedente :

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

Lista de frases H contempladas en la sección (es) 2 y 3 :

H290 : Puede ser corrosivo para los metales.

H301 : Tóxico en caso de ingestión.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DEPTIL BC MAX

Código: 032L0

Ficha de datos de seguridad conforme el Reglamento (CE) 2015/830

Versión **6.2.0**

Fecha de actualización: **09/05/19**

Fecha de impresión : 13/12/19

Fuentes de los principales datos utilizados por el establecimiento de la fecha :
FDS proveedor

Histórico :

Versión 6.2.0

Anula y sustituye la versión anterior 6.1.