

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
 Revisión : 27/9/2022
 Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
 Pagina : 1 de 8

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
 UFI : **KV00-Y06P-N00P-EW35**

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

Usos Identificados : Soldadura.
 Decapante.
 Usos Desaconsejados : Usos distintos a los aconsejados.

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

Proveedor : DECAP'93, S.L.
 Dirección : C/ La Máquina, 37 Pol. Ind Les Massotes
 08850 GAVÀ (Barcelona)- ESPAÑA
 Número de teléfono : 936 380 003
 Dirección electrónica de la persona responsable por la FDS : decap@decap.com

1.4. Teléfono de emergencia

: 936 380 003 (Solo disponible en horario de oficina)
 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros





2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008

Clases/categorías de peligro	Indicaciones de Peligro (H)
Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1B STOT RE 2	H302: Nocivo en caso de ingestión. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318: Provoca lesiones oculares graves. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H373: Puede provocar daños en los órganos exposiciones prolongadas o repetidas.

2.2. Elementos de la etiqueta

De acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Palabra de Advertencia y Pictogramas	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
Peligro		P102 P270 P273 P280 P310 P501 P305+P351+P338
    GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	H302 H314 H373 H410	

Etiquetado suplementario : Contiene:
 etanodiol,etilenglicol
 cloruro de amonio
 cloruro de cinc
 Alcoholes, C16-18, etoxilados

2.3. Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB : Este producto no cumple con los criterios de PBT/ mBmP.

Otros peligros adversos : La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.
 En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
 Revisión : 27/9/2022
 Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
 Pagina : 2 de 8

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Composición

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	Nº índice	Nº Registro REACH	Porcentaje (% peso)	Clasificación CLP**	SCL y factores M
[1] Etanodiol,etilenglicol	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28-XXXX	10 - 25	Acute Tox. 4*; H302 STOT RE 2; H373	-
[1] cloruro de amonio	12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8	01-2119487950-27-XXXX	2.5 - 10	Acute Tox. 4*; H302 Eye Irrit. 2; H319	-
[1] cloruro de cinc	7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	01-2119472431-44-XXXX	20 - 50	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1B; H314	-
Alcoholes, C16-18, etoxilados	68439-49-6	500-212-8	-	-	10 - 25	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	-

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.

* Consultar el Reglamento (CE) N°1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

** El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	: Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.
Cutáneo	: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.
Ocular	: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.
Ingestión	: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados	: No usar para la extinción chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendios, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
 Revisión : 27/9/2022
 Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
 Pagina : 3 de 8

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	: Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
Para el personal de emergencia	: Proveer al personal de equipos de protección adecuados en caso de que la concentración de material sea demasiado alta. Mantener alejado el personal no autorizado.
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	: Producto Peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	: Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.
6.4. Referencia a otras secciones	: Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	: Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.												
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	: Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los</th> </tr> <tr> <th>Código</th> <th>Descripción</th> <th>requisitos de nivel inferior</th> <th>requisitos de nivel superior</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E1</td> <td>PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE - Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1</td> <td>100</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>			Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los		Código	Descripción	requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior	E1	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE - Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	100	200
		Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los											
Código	Descripción	requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior										
E1	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE - Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	100	200										
7.3. Usos específicos finales	: Soldadura. Decapante.												

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control																
Valores límite nacionales de los componentes	: Límite de exposición durante el trabajo para:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>N. CAS</th> <th>País</th> <th>Valor límite</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">etanodiol, etilenglicol</td> <td rowspan="2">107-21-1</td> <td rowspan="2">España [1]</td> <td>Ocho horas</td> <td>20</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Corto plazo</td> <td>40</td> <td>104</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m ³	etanodiol, etilenglicol	107-21-1	España [1]	Ocho horas	20	52	Corto plazo	40	104
Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m ³											
etanodiol, etilenglicol	107-21-1	España [1]	Ocho horas	20	52											
			Corto plazo	40	104											

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL

Revisión : 27/9/2022

Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0

Página : 4 de 8

		Unión Europea	Ocho horas	20 (piel)	52 (piel)
		[2]	Corto plazo	40 (piel)	104 (piel)
cloruro de amonio	12125-02-9	España [1]	Ocho horas		10
			Corto plazo		20
cloruro de cinc	7646-85-7	España [1]	Ocho horas		1
			Corto plazo		2

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2014.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

DNELs y PNECs

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
etanodiol,etilenglicol N. CAS: 107-21-1 N. CE: 203-473-3	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	35 (mg/m³)
cloruro de amonio N. CAS: 12125-02-9 N. CE: 235-186-4	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	33,5 (mg/m³)
cloruro de cinc N. CAS: 7646-85-7 N. CE: 231-592-0	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	1 (mg/m³)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Medidas de protección técnicas

: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Medidas de protección organizativas

: Mantener el lugar de trabajo limpio y seco. No dejar el recipiente abierto. Evitar la formación de polvo.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/ la cara

: **EPI:** Gafas de protección con montura integral
Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra polvo, humos, nieblas y vapores.
Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Mantenimiento: La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.
Observaciones: Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.

Protección de las manos

: **EPI:** Guantes no desechables de protección contra productos químicos
Características: Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.
Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
 Revisión : 27/9/2022
 Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
 Pagina : 5 de 8

Mantenimiento: Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.

Observaciones: Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.

Material: PVC (Cloruro de polivinilo)

Tiempo de penetración (min.): >480

Espesor del material (mm): 0.35

Protección de la piel

: **EPI:** Ropa de protección contra productos químicos.
Características: Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado 'Tiempo de paso' (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.

Normas CEN: EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034.

Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.

Observaciones: El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.

EPI: Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas
Características: Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345.

Mantenimiento: Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.

Observaciones: El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.

Protección respiratoria

: Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.

Controles de la exposición medioambiental

: No existen datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Pasta fluida
Color	: Blanca
Olor	: Característico
Punto de fusión/punto de congelación	: <0°C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: >100°C
Inflamabilidad	: No disponible / No aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	: No disponible / No aplicable
Punto de inflamación	: >155°C
Temperatura de auto-inflamación	: El producto no es auto-inflamable
Temperatura de descomposición	: >350°C
pH	: 4-5
Viscosidad cinemática	: No disponible / No aplicable
Solubilidad	: No disponible / No aplicable
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	: No disponible / No aplicable
Presión de vapor	: No disponible / No aplicable
Densidad y/o densidad relativa	: 1.10 g/cm3
Densidad de vapor relativa	: No disponible / No aplicable
Características de las partículas	: No disponible / No aplicable

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
Revisión : 27/9/2022
Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
Página : 6 de 8

9.2. Información adicional : Contenido de COV (p/p): 15 %
 Contenido de COV: 165 g/l
Información relativa a las clases de peligro físico : No disponible / No aplicable
Otras características de seguridad : No disponible / No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad : El producto no presenta peligros debido a su reactividad.
10.2. Estabilidad química : Inestable en contacto con:
 - Bases.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas : Puede producirse una neutralización en contacto con bases.
10.4. Condiciones que deben evitarse : Evitar el contacto con bases.
10.5. Materiales incompatibles : Evitar los siguientes materiales:
 - Bases.
10.6. Productos de descomposición peligrosos : Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:
 - Vapores o gases corrosivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) No 1272/2008

Toxicidad aguda : Producto clasificado:
 Toxicidad oral aguda, Categoría 4: Nocivo en caso de ingestión.
Corrosividad/irritación cutánea : No clasificado como irritante cutáneo.
 Producto clasificado como corrosivo cutáneo, Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel.
Lesiones o irritación ocular graves : Producto clasificado:
 Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves
Sensibilización respiratoria o cutánea : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exp. única : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exp. repetida : Producto clasificado:
 Puede provocar daños en los órganos exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración : En vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.
Otros datos : No hay información disponible.

Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
 Revisión : 27/9/2022
 Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
 Pagina : 7 de 8

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad	: No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.
12.2. Persistencia y degradación	: No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.
12.3. Potencial de bioacumulación	: Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes. <u>Etanodiol, etilenglicol (CAS: 107-21-1):</u> Logpow: -1.36 Nivel de Bioacumulación: Muy Bajo
12.4. Movilidad en el suelo	: No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	: Este producto no contiene sustancias que sean PBT/ mBmP.
12.6. Propiedades de alteración endocrina	: La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.
12.7. Otros efectos adversos	: No existe información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos	
Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia/mezcla y de los envases contaminados	: No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID	: UN1760
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE CLORURO DE CINC)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	: 8
14.4. Grupo de embalaje	: III
14.5. Peligros para el medio ambiente	: Contaminante marino: Sí.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	: Número de peligro: 80 ADR cantidad limitada: 5 L Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-A,S-B Actuar según el punto 6.
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	: No aplicable.
14.8. Información adicional	: Etiquetas: 8



Nombre comercial : DECA-FLUX PINCEL DECAGEL
Revisión : 27/9/2022
Fecha de impresión : 27/9/2022

Versión : 2.0
Página : 8 de 8

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
Regulaciones UE	
Autorizaciones de uso REACH	: Este producto no contiene sustancias que estén incluidas en la lista de sustancias altamente preocupantes ni en el Anexo XIV del Reglamento REACH (sustancias sujetas a Autorización).
Restricciones de uso REACH	: Este producto no está sujeto a ninguna restricción del Título VIII del Reglamento REACH.
Regulaciones nacionales	: No hay información disponible.
15.2. Evaluación de la seguridad química	: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Modificaciones con respecto a la ficha anterior	: El formato se ha ajustado y cumple con el Reglamento REACH y su enmienda, el Reglamento (UE) 2020/878.
Siglas y acrónimos	: PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativa DNEL: Nivel de no-efecto derivado PNEC: Concentración de no efecto predecible
Texto completo de las indicaciones de peligro (H) y de los consejos de prudencia (P)	: H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. 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. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P501: Eliminar el contenido/el recipiente en acuerdo a las regulaciones locales, regionales nacionales e internacionales vigentes. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seg aclarando.
Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)	: Cálculo basado en la clasificación de los componentes.
Referencias bibliográficas y fuentes de datos	: Fichas de seguridad de los proveedores. Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, autorización, evaluación y restricción de sustancias y mezclas químicas (REACH). Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP). Página web de la ECHA (https://echa.europa.eu/es).
Recomendaciones para la formación a trabajadores	: Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.
Renuncia de responsabilidad	: La información de esta ficha ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia, en la fecha de la publicación. Esta información sirve de pauta en la manipulación segura y correcta de nuestro producto (utilización, manipulación, almacenamiento, transporte, eliminación y vertido) y no se considerará como garantía o norma de calidad. Los datos sólo se aplican a este producto y no son válidos cuando se utilice en combinación con otros materiales o en otros procedimientos para los cuales está determinado.