

DESOFOR GEL SERENITE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Reglamento (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878]

RÚBRICA 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DEL EMPRESA

1.1 . Identificador del producto

Nombre del producto : DESOFOR GEL SERENITE

Código del producto : 107621

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

Composición concentrada de fragancias sin alcohol.

Solo para uso industrial y profesional.

Uso: Perfumes, cosméticos y detergentes.

1.3. Información relativa el proveedor de la ficha de datos de seguridad

IPC

10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.

Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53

ipc@groupe-ipc.com

1.4. Número de emergencia: +33 (0)1 45 42 59 59.

Empresa/Organización : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Otros números de emergencia

FRANCIA: INRS / ORFILA: +33 (1) 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net> / BÉLGICA: Centro belga de toxicología: 070 245 245 / (+352) 8002 5500

RÚBRICA 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

De conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008 y sus adaptaciones.

Sensibilización cutánea, categoría 1 (Skin Sens. 1, H317).

Toxicidad acuática crónica, categoría 2 (crónica acuática 2, H411).

Esta mezcla no presenta un peligro físico. Consulte las recomendaciones sobre los otros productos presentes en la habitación.

2.2. Elementos de la etiqueta

De conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



GHS07



GHS09

Palabra de advertencia:

CUIDADOSO

Identificador del producto :

CE 202-983-3	ALFA-HEXILCINAMALDEHÍDO
CE 201-134-4	LINALOOL
CE 204-116-4	ACETATO DE LINALILO
CE 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHIDRO-2,3,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENIL)ETANONA
CE 203-375-0	DL-CITRONELLOL
CE 226-394-6	CITRAL
CE 203-377-1	GERANIOL
CE 268-264-1	2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXEN-1-CARBOXALDEHÍDO

DESOFOR GEL SERENITE

Indicaciones de peligro e información adicional sobre peligros:

H317 Puede causar alergia en la piel.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.

Consejos de prudencia - Prevención :

P261 Evite respirar polvo/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
 P273 Evite la liberación al medio ambiente.
 P280 Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/ cara.

Consejos de prudencia - Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar bien con agua y jabón.
 P333 + P313 En caso de irritación o erupción: consulte a un médico.
 P362 + P364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Consejos de prudencia - Eliminación:

P501 Desechar el contenido/contenedor en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene «sustancias extremadamente preocupantes» (SEP) >= 0,1 % publicado por la Agencia Europea de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 de REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Consulte la sección 3 para identificar sustancias afectadas.

La mezcla no cumple los criterios para las mezclas PBT o vPvB según el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º de REAC 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias >= 0,1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

RÚBRICA 3: INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN/INGREDIENTES

3.2. Mezclas

Composición:

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
TAS: 101-86-0 CE: 202-983-3 ALCANCE: 01-2119533092-50-XXXX ALFA-HEXILCINAMALDEHÍDO	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Acuático Crónico 2, H411 Acuático Agudo 1, H400 M aguda = 1		2,5 <= x % < 5
TAS: 78-70-6 CE: 201-134-4 ALCANCE: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL	GHS07 Wng Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Ojo Irrit. 2, H319		2,5 <= x % < 5
NÚMERO: 115-95-7 CE: 204-116-4 ALCANCE: 01-2119454789-19-0001 ACETATO DE LINALILO	GHS07 Wng Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Ojo Irrit. 2, H319		1 <= x % < 2,5
CAS: 54464-57-2 CE: 259-174-3 ALCANCE: 01-2119489989-04-XXXX 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENIL)ETANONA	GHS07, GHS09 Wng Piel Irrit. 2, H315 1B, H317 Acuático Crónico 1, H410 M Crónica = 1		1 <= x % < 2,5
TAS: 79-77-6 CE: 201-224-3 ALCANCE: 01-2119449921-34-XXXX (E)-. BETA.-IONONE	GHS09 Acuático Crónico 2, H411		1 <= x % < 2,5

DESOFOR GEL SERENITE

TAS: 106-22-9 CE: 203-375-0 ALCANCE: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL	GHS07 Wng Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Ojo Irrit. 2, H319		1 <= x % < 2,5
CAS: 5392-40-5 CE: 226-394-6 ALCANCE: 01-2119462829-23-0002 CITRAL	GHS07 Wng Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Ojo Irrit. 2, H319	[1]	1 <= x % < 2,5
TAS: 106-24-1 CE: 203-377-1 ALCANCE: 01-2119552430-49-XXXX GERANIOL	GHS05, GHS07 Dgr Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Ojo Dam. 1, H318		0,1 <= x % < 1
TAS: 1222-05-5 CE: 214-946-9 ALCANCE: 01-2119488227-29-000X 1,3,4,6,7,8-HEXAHIDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMETILCICLOPENTA-GAMMA-2- BENZOPIRÁN	GHS09 Wng Acuático Agudo 1, H400 M aguda = 1 Acuático Crónico 1, H410 M Crónica = 1		0,1 <= x % < 1
CAS: 68039-49-6 CE: 268-264-1 ALCANCE: 01-2119982384-28-XXXX 2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXEN-1- CARBOXALDEHÍDO	GHS07, GHS09 Wng Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Acuático Crónico 2, H411		0,1 <= x % < 1

Límites de concentración específicos y estimaciones detoxicidad aguda

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
TAS: 101-86-0 CE: 202-983-3 ALCANCE: 01-2119533092-50-XXXX ALFA-HEXILCINAMALDEHÍDO		oral: ETA = 3100 mg/kg pc
TAS: 78-70-6 CE: 201-134-4 ALCANCE: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL		oral: ETA = 2790 mg/kg pc
TAS: 106-22-9 CE: 203-375-0 ALCANCE: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL		dérmica: ETA = 2650 mg/kg pc oral: ETA = 3450 mg/kg pc
TAS: 106-24-1 CE: 203-377-1 ALCANCE: 01-2119552430-49-XXXX GERANIOL		oral: ETA = 3600 mg/kg pc
CAS: 68039-49-6 CE: 268-264-1 ALCANCE: 01-2119982384-28-XXXX 2,4-DIMETIL-3-CICLOHEXEN-1- CARBOXALDEHÍDO		oral: ETA = 3900 mg/kg pc

Información del componente :

(Texto completo de las frases H: véase la sección 16)

[1] Sustancia para la que existen valores límite de exposición en el lugar de trabajo.

RÚBRICA 4: PRIMEROS AUXILIOS

En general, en caso de duda o si los síntomas persisten, siempre busque atención médica.

NUNCA ingiera nada a una persona inconsciente.

DESOFOR GEL SERENITE

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con la piel :

Quítese la ropa impregnada y lávese bien la piel con agua y jabón o use un limpiador conocido.

Cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, reloj, zapatos,...

En caso de manifestación alérgica, consulte a un médico.

Cuando la zona contaminada es extensa y/o si aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o tener en un entorno hospitalario.

En caso de ingestión:

No absorba nada por vía oral.

Si se ingiere, si la cantidad es pequeña (no más de un sorbo), enjuague la boca con agua y consulte a un médico.

Llame inmediatamente a un médico y muéstrela la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y tardíos

No hay datos disponibles.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1. Medios de extinción

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Un incendio a menudo producirá humo negro espeso. La exposición a productos de degradación puede plantear riesgos para la salud.

No inhale los humos.

En caso de incendio, se puede formar lo siguiente:

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Asesoramiento a los bomberos

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 6: MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Consulte las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Para personas que no son socorristas

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Para rescatistas

Los socorristas recibirán el equipo de protección personal adecuado (consulte la sección 8).

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Contener y recoger fugas con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de residuos.

Evite la entrada en alcantarillas o otellas de agua.

6.3. Métodos y equipos de confinamiento y limpieza

Limpie preferiblemente con un detergente, evite el uso de solventes.

6.4. Referencia a otras rúbricas

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los requisitos del almacén se aplicarán a los talleres en los que se manipule la mezcla.

Las personas que tienen antecedentes de sensibilización de la piel no deben manejar esta mezcla bajo ninguna circunstancia.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lávese las manos después de cada uso.

Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Prevención de incendios :

DESOFOR GEL SERENITE

Denegar el acceso a personas no autorizadas.

Equipo y procedimientos recomendados:

Para la protección personal, véase la sección 8.

Observe las precauciones de la etiqueta y las regulaciones de protección ocupacional.

Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se usa la mezcla.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

Embalaje

Conservar siempre en paquetes del mismo material que el original.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

- ACGIH TLV (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, Valores Límite Umbral, 2010):

CASO	TWA :	STEL:	Techo:	Definición :	Criterios :
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Piel; SEN; A4	

8.2 . Controles de exposición

Medidas de protección personal, como equipos de protección personal

Pictograma(s) de obligación de llevar equipos de protección individual (EPI):



Use equipo de protección personal limpio y debidamente mantenido.

Guarde el equipo de protección personal en un lugar limpio, lejos del área de trabajo.

Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Proporcionar ventilación adecuado, especialmente en espacios cerrados.

- Protección ocular/ facial

Evite el contacto con los ojos.

Use protección para los ojos diseñada contra salpicaduras de líquido.

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad que cumplan con la norma NF EN166.

- Protección de manos

Utilice guantes protectores adecuados resistentes a los agentes químicos de acuerdo con la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes debe hacerse de acuerdo con la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores deben elegirse de acuerdo con la estación de trabajo: otros productos químicos que se pueden manipular, protecciones físico necesario (corte, picadura, protección térmica), destreza requerida.

Tipo de guantes recomendados:

- Látex natural
- Caucho de nitrilo (copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (cloruro de polivinilo)
- Caucho de butilo (copolímero de isobutileno isopreno)

- Protección del cuerpo

Evite el contacto con la piel.

Use ropa protectora adecuada.

Tipo de ropa de protección adecuada:

En caso de fuertes salpicaduras, use ropa de protección química hermética al líquido (tipo 3) de acuerdo con la norma NF EN14605/A1 para evitar el contacto con la piel.

DESOFOR GEL SERENITE

En caso de riesgo de salpicaduras, use ropa de protección química (tipo 6) de acuerdo con la norma NF EN13034 / A1 para evitar cualquier contacto con la piel.

El personal usará ropa de trabajo lavada regularmente.

Después del contacto con el producto, todas las partes sucias del cuerpo deben lavarse.

RÚBRICA 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Condición física

Estado físico: Sólido.

Color: No especificado

Oler

Umbral de olor: No especificado.

Punto de fusión

Punto de combinación/intervalo: No afectado.

Punto de congelación

Punto de congelación/intervalo: No especificado.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición

Punto de ebullición/intervalo: No afectado.

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No especificado.

Límites inferior y superior de explosión

Riesgos de explosión, límite inferior de explosividad (%): No especificado.

Riesgos de explosión, límite superior de explosividad (%): No especificado.

Punto de inflamación

Intervalo de punto de inflamación: 60°C < PE <= 93°C

Temperatura de autoignición

Punto/intervalo de autoignición: No afectado.

Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición: No afectado.

pH

pH en solución acuosa: No especificado.

pH: No afectado.

Viscosidad cinemática

Viscosidad: No especificado.

Viscosidad: $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

Solubilidad

Solubilidad en agua: Insoluble.

Solubilidad en grasa: No especificado.

Coefficiente de reparto N-octanol/agua (valor logarítmico)

Coefficiente de reparto N-octanol/agua: No especificado.

Presión de vapor

Presión de vapor (50°C): Menos de 110 kPa (1,10 bar).

Densidad y/o densidad relativa

DESOFOR GEL SERENITE

Densidad :	= 1
Densidad relativa de vapor	
Densidad de vapor:	No especificado.
9.2. Otra información	
% COV:	0.0136

9.2.1. Información sobre las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

9.2.2. Otros dispositivos de seguridad

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 10: ESTABILIDAD Y CAPACIDAD DE RESPUESTA

10.1. Capacidad de respuesta

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

10.4. Condiciones para evitar

Evite :
-helada

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede liberar/formar:
- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

RÚBRICA 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Puede causar una reacción alérgica en contacto con la piel.

11.1.1. Sustancias

Toxicidad aguda:

2,4-DIMETIL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHÍDO (AQHI:
68039-49-6)

Por vía oral: DL50 = 3900 mg/kg

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Por vía oral: DL50 = 3600 mg/kg

DL-CITRONELOL (CAS: 106-22-9)

Por vía oral: DL50 = 3450 mg/kg

Dérmico: DL50 = 2650 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Por vía oral: DL50 = 2790 mg/kg

ALFA-HEXILCINNAMALDEHÍDO (CAS: 101-86-0)

Por vía oral: DL50 = 3100 mg/kg

11.1.2. Mezcla

No se dispone de información toxicológica sobre la mezcla.

11.2. Información sobre otros peligros

Monografía(s) de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer):

CAS 97-53-0: Grupo 3 de la IARC: El agente es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

DESOFOR GEL SERENITE

CAS 93-15-2: Grupo 2B de la IARC: El agente puede ser cancerígeno para los seres humanos.

CAS 108-88-3: Grupo 3 de la IARC: El agente es inclasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

CAS 123-35-3: Grupo 2B de la IARC: El agente puede ser carcinógeno para los seres humanos.

CASO 140-11-4: Grupo 3 de la IARC: El agente es inclasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

Sustancia(s) descrita(s) en una ficha de datos toxicológicos del INRS (Instituto Nacional de Investigación y Seguridad):

- Geraniol (CAS 106-24-1): Ver Ficha de Datos Toxicológicos No. 315.

RÚBRICA 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos, causa efectos a largo plazo.

Debe evitarse cualquier escorrentía del producto hacia las alcantarillas o vías fluviales .

12.1. Toxicidad

12.1.2. Mezclas

No se dispone de información sobre toxicidad acuática sobre la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

No hay datos disponibles.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

Normativa alemana relativa a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV Anexo I, KBws):

WGK 2: Implica un peligro de agua.

RÚBRICA 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

La gestión adecuada de los residuos de la mezcla y/o de su recipiente deberá determinarse de conformidad con las disposiciones de la Directiva. 2008/98/CE.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

No descargue en alcantarillas o vías fluviales.

Residuos:

La gestión de residuos se llevará a cabo sin poner en peligro la salud humana ni dañar el medio ambiente y, en particular, sin crear un riesgo para agua, aire, suelo, fauna o flora.

Reciclar o desechar de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente por un recolector o una empresa autorizada.

No contamine el suelo o el agua con desechos, no los deseche en el medio ambiente.

Embalaje sucio :

Vacíe el recipiente completamente. Mantenga la etiqueta en el envase.

Entregue a un desechador con licencia.

RÚBRICA 14 : INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transportar el producto de acuerdo con las disposiciones de ADR para carretera, RID para ferrocarril, IMDG para mar y OACI / IATA para el transporte aéreo (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - OACI/IATA 2022 [63]).

14.1. Número ONU o número de identificación

3077

14.2. Nombre propio de envío de la ONU

UN3077=SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE SÓLIDO, N.E.P.
(ALFA-HEXILCINAMALDEHÍDO)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

DESOFOR GEL SERENITE



-Clasificación:

9

14.4. Grupo de embalaje

III

14.5. Riesgos medioambientales



- Material peligroso para el medio ambiente:

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

Clase ADR/RID	Código	Grupo de etiqueta	Ident.	QL	Disponibl.	Gato.	Túnel
9	M7	III	9	90	5 kg	EQ 274 335 375 601	E1 3 -
No sumiso a esta regulación si Q <= 5 W / 5 kg (ADR 3.3.1 - SP 375)							
IMDG	Clase	2ºEtq	Grupo QL	FS	Disponibl e.	EQ	Estiba manipulación Separación
9	-		III 5 kg	F-A. SF	274 335 969	E1	Categoría Tien e
No sumiso a esta regulación si Q <= 5 W / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)							
IATA	Clase	2ºEtq.	Grupo de pasajeros	Pasajero	Carguero	Nota de carga	EQ
9	-		III	964	450 kg	964	A97 A158 A197 A215 E1
9	-		III	Y964	30 kg G	-	A97 A158 E1

DESOFOR GEL SERENITE

A197
A215

No
sumiso
a esto
regulación
si Q
<= 5
W / 5 kg
(IATA
4.4.4
-DS
A197)

Para cantidades limitadas de mercancías peligrosas, véase ADR e IMDG Capítulo 3.4 y IATA Parte 2.7.

Para las cantidades exceptuadas de mercancías peligrosas, véase el capítulo 3.5 del ADR y el IMDG y la parte 2.6 de la IATA.

Contaminante marino (IMDG 3.1.2.9): (alpha-hexylcinnamaldehyde)

14.7. Transporte marítimo a granel de conformidad con los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 15 : INFORMACIÓN SOBRE LOS REGLAMENTOS

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

- Información sobre clasificación y etiquetado en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes normativas:

- Reglamento (CE) n.º 1272/2008, modificado por el Reglamento (UE) 2022/692 (ATP 18)

- Información de embalaje:

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida con arreglo al anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 de REACH: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

- Disposiciones especiales:

No hay datos disponibles.

- Normativa alemana relativa a la clasificación de los peligros para el agua (WGK, AwSV Anexo I, KBws):

WGK 2: Implica un peligro de agua.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

RÚBRICA 16: OTRA INFORMACIÓN

Como no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad se basa en el estado de nuestros conocimientos y sobre las reglamentaciones nacionales y comunitarias.

La mezcla no deberá utilizarse para fines distintos de los especificados en el punto 1 sin obtener previamente instrucciones de manipulaciones escritas.

Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y Regulaciones locales.

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relacionada con esta mezcla y no como garantía de sus propiedades.

Redacción de las frases mencionadas en la rubrica 3:

H315	Causa irritación de la piel.
H317	Puede causar alergia en la piel.
H318	Causa daño severo a los ojos.
H319	Causa irritación ocular severa.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.

Abreviaturas :

DL50: Dosis de una sustancia de ensayo que produce un 50% de letalidad durante un período de tiempo.

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas.

DESOFOR GEL SERENITE

ETA: Estimación de toxicidad aguda

PC: Peso corporal

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TWA: Promedios ponderados en el tiempo

TMP: Tablas de Enfermedades Profesionales (Francia)

ELV: valor límite de exposición.

VME: valor medio de exposición.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Clase de peligro de agua).

GHS07: Signo de exclamación.

GHS09: Medio ambiente.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulativo.

SVHC: sustancia extremadamente preocupante.