(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: LIBERON - EFECTO PURPURINA / EFEITO PURPURINA - Blanco/Branco - 500mL

Código del producto: 119483

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

Pintura

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

Denominación Social: Groupe V33 / V33.

Dirección: Rue Croix Bernard La Muyre.39210.DOMBLANS.FRANCE.

Teléfono: 03.84.35.00.33. Fax: 03.84.44.63.18.

fds.produits@v33.com

www.v33.com

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

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

#### Otros números de emergencia

E - Servicio Información Toxicologica: 91 562 04 20 E - Servicio Información Toxicologica: 91 562 04 20

#### **SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional:

EUH208 Contiene ADIPOHIDRAZIDA. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene MEZCLA DE 5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o

la niebla.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Prevención :

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia - Eliminación :

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos (en contacto con la

autoridad local)

# 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0.1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 59 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

# Composición :

•			
Identificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Nota	%

INDEX: 022-006-00-2	GHS08	[i]	10 <= x % < 25
CAS: 13463-67-7	Wng	[10]	
EC: 236-675-5	Carc. 2, H351		
DIÓVIDO DE TITANIO (EN FODMA DE			
DIÓXIDO DE TITANIO [EN FORMA DE			
POLVO QUE CONTENGA EL 1 % O MÁS			
DE PARTÍCULAS CON UN DIÁMETRO			
AERODINÁMICO <= 10 μM]	011000 011007		0 . 0 . 10
INDEX: Z941	GHS09, GHS07		0 <= x % < 1.0
CAS: 1071-93-8	Wng		
EC: 213-999-5	Skin Sens. 1, H317		
REACH: 01-2119962900-36	Aquatic Chronic 2, H411		
ADIPOHIDRAZIDA			
INDEX: 613 088 006B	GHS06, GHS05, GHS09		0 <= x % < 0.036
CAS: 2634-33-5	Dgr		
EC: 220-120-9	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Irrit. 2, H315		
1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA	Skin Sens. 1, H317		
, ,	Eye Dam. 1, H318		
	Acute Tox. 2, H330		
	Aquatic Chronic 2, H411		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
INDEX: Z117	GHS06, GHS05, GHS09		0 <= x % < 0.0015
CAS: 55965-84-9	Dgr		0 1 X /0 10.0010
REACH: 01-2120764691-48	Acute Tox. 3, H301		
112110111 01 2120101001 10	Acute Tox. 2, H310		
MEZCLA DE	Skin Corr. 1C, H314		
5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3	Skin Sens. 1A, H317		
-ONA Y	Eye Dam. 1, H318		
2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA	Acute Tox. 2, H330		
(3:1)	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 100		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 100		

# Límites de concentración específicos:

Identificación	Límites de concentración específicos	ATE
INDEX: 613_088_006B	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.036%	
CAS: 2634-33-5		
EC: 220-120-9		
1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA		
INDEX: Z117	Eye Dam. 1: H318 C>= 0.25%	
CAS: 55965-84-9	Eye Irrit. 2: H319 0.025% <= C <	
REACH: 01-2120764691-48	0.25%	
	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	
MEZCLA DE		
5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3		
-ONA Y		
2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA		
(3:1)		

# Información sobre los componentes :

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

[i] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

Nota 10 : La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico <= 10 µm.

# **SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

LIBERON - EFECTO PURPURINA / EFEITO PURPURINA - Blanco/Branco - 500mL - 119483

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de exposición por inhalación :

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

#### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

#### En caso de ingestión :

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

No inflamable

#### 5.1. Medios de extinción

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

#### Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

# Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

# Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

# **Embalaje**

Conservar siempre en embalaje original.

# 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional :

- España :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios :
13463-67-7	10 mg/m3	-	-	-	-

#### 8.2. Controles de la exposición

# Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma ISO 16321.

#### - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de guantes recomendados :

- Látex natural
- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (Policloruro de vinilo)
- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

# - Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# Estado físico

Estado Físico :	Líquido Viscoso
Color	
No especificado	
Olor	
Umbral olfativo :	no precisado.
Punto de fusión	
Punto/intervalo de fusión :	No concernido.
Punto de congelación	
Punto/rango de congelamiento :	no precisado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de el	bullición
Punto/intervalo de ebullición :	No concernido.
Inflamabilidad	
Inflamabilidad (sólido, gas):	no precisado.
Límite superior e inferior de explosivida	
Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%):	no precisado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) nº 1907/2	006 - REACH) Versión 2.2 (21-07-2025) - Pá	gina 5/9
LIBERON - EFECTO PURPURINA / EFEITO PURPURINA - Blanco/E	ranco - 500mL - 119483	
Propiedades explosivas,límite superior de explosividad (%):	no precisado.	
Punto de inflamación		
Intervalo de Punto de inflamación :	No concernido.	
Temperatura de auto-inflamación		
Temperatura de autoinflamación :	No concernido.	
Temperatura de descomposición		
Punto/intervalo de de descomposición :	No concernido.	
pH		
PH (solución acuosa):	no precisado.	
рН :	no precisado.	
	Básico Débil.	
Viscosidad cinemática		
Viscosidad :	no precisado.	
Solubilidad		
Solubilidad en agua :	Disoluble.	
Liposolubilidad :	no precisado.	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua :	no precisado.	
Presión de vapor		
Presión de vapor (50°C):	No concernido.	
Densidad y/o densidad relativa		
Densidad :	> 1	
Densidad de vapor relativa		
Densidad de vapor :	no precisado.	

#### Características de las partículas

La mezcla no contiene nanoformas.

#### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

# 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos disponibles.

# 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

# **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

# 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

# 10.2. Estabilidad química

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

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- la congelación

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

# **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No hay datos disponibles.

# 11.1.1. Sustancias

# a) Toxicidad aguda:

MEZCLA DE 5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Por vía oral : LD50 > 2000 mg/kg peso corporal

LIBERON - EFECTO PURPURINA / EFEITO PURPURINA - Blanco/Branco - 500mL - 119483

Por vía cutánea:

LD50 > 5000 mg/kg peso corporal

#### b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

No hay datos disponibles.

#### c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

No hay datos disponibles.

#### d) Sensibilización respiratoria o cutánea :

No hay datos disponibles.

#### e) Mutagenicidad en las células germinales :

No hay datos disponibles.

#### f) Cancerogenicidad :

No hay datos disponibles.

#### g) Toxicidad para la reproducción :

No hay datos disponibles.

#### h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

No hay datos disponibles.

#### i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

No hay datos disponibles.

# j) Peligro por aspiración :

No hay datos disponibles.

#### 11.1.2. Mezcla

#### a) Toxicidad aguda:

No hay datos disponibles.

#### b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

No hay datos disponibles.

#### c) Lesiones oculares graves/irritación ocular :

No hay datos disponibles.

#### d) Sensibilización respiratoria o cutánea :

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

#### e) Mutagenicidad en las células germinales :

No hay datos disponibles.

#### f) Cancerogenicidad:

No hay datos disponibles.

# g) Toxicidad para la reproducción :

No hay datos disponibles.

#### h) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :

No hay datos disponibles.

# i) Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

No hay datos disponibles.

# j) Peligro por aspiración :

No hay datos disponibles.

# 11.1.2.2 Otros datos

# 11.2. Información sobre otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos sobre la salud humana.

# Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 13463-67-7 : IARC Grupo 2B : El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Sustancias

MEZCLA DE 5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Toxicidad para los peces : LC50 = 0.22 mg/l

Factor M = 1

Especie : Oncorhynchus mykiss Duración de exposición : 96 h LIBERON - EFECTO PURPURINA / EFEITO PURPURINA - Blanco/Branco - 500mL - 119483

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 0.1 mg/l

Factor M = 10

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Toxicidad para las algas : CEr50 = 0.0052 mg/l

Factor M = 100

Especie : Skeletonema costatum Duración de exposición : 48 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

CE50 = 0.0052 mg/lFactor M = 10

Especie : Skeletonema costatum Duración de exposición : 48 h

ISO 10253 (Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec

Skeletonema costatum et Phaeodactylum tricornutum)

NOEC = 0.00064 mg/lFactor M = 100

Especie : Skeletonema costatum Duración de exposición : 48 h

ISO 10253 (Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec

Skeletonema costatum et Phaeodactylum tricornutum)

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1. Sustancias

MEZCLA DE 5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera

como que no se degrada rápidamente.

1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA (CAS: 2634-33-5)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

# 12.3.1. Sustancias

MEZCLA DE 5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe <= 0.71

OCDE Ligne directrice 117 (Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode

HPLC)

Bioacumulación : BCF = 3.16

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como alterador endocrino por sus efectos medioambientales.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### Envases contaminados :

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

#### 14.1. Número ONU o número ID

-

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

-

#### 14.4. Grupo de embalaje

-

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

\_

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

.

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

-

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2023/707

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2024/197. (ATP 21)

# Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

# Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

### Precursores de explosivos:

La mezcla incluye al menos una sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos:

- Nitrato sódico (CAS 7631-99-4)

La adquisición, introducción, posesión o utilización de este precursor de explosivos restringido por parte de particulares están sujetas a obligaciones de notificación.

# Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

#### Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021):

La mezcla no contiene ningún contaminante orgánico persistente.

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de

manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales. La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

#### Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H351	Se sospecha que provoca cáncer .
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Abreviaturas y acrónimos :

LD50 : La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

ECr50 : La concentración efectiva de sustancia que causa una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

NOEC: La concentración sin efecto observado.

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages VLE: Valor límite de exposición. VME: Valor medio de exposición.

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.