

Ficha de Datos de Seguridad

sections

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto/designación : Wpuff Jesus Kush 500mg/10mL de CBD.
Artículo n° (usuario) : WPJK_0500.

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

Usos pertinentes identificados : Dispositivo electrónico desechable que genera un aerosol (800 calada de ELIQUIDE que contiene CBD) para su inhalación.
Usos desaconsejados : Cualquier otro uso está contraindicado. No llene el aparato con ningún otro líquido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : **Nombre:** AKIVA
Calle: 82 rue de la Folie Mericourt
Código postal/Ciudad: 75011 Paris
País: Francia:
Teléfono: +33 1 78 91 17 71
Sitio web: www.liquideo.com
Correo electrónico: Deepak@liquideo.com

1.4 Teléfono de emergencia

Francia:

sections

2 Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Identificación de los peligros:

H226	Flam. Liq. 3	Líquidos y vapores inflamables.
H317	Skin Sens. 1B	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Consejos de prudencia - Prevención

- P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición.
No fumar
- P273 No dispersar en el medio ambiente.

Consejos de prudencia - Respuesta

- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
- P321 Tratamiento específico (ver alérgeno en esta etiqueta).
- P333+P313 En caso de irritación o erupción: Solicitar consejo médico/Consultar a un médico.

Consejos de prudencia - Eliminación

- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales.

Contiene

caryophyllene

2.3 Otros peligros

In accordance with Regulation (EU) 1907/2006, [3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers, CAS: 7212-44-4, EC: 230-597-5] is/are evaluated to be PBT or vPvB.

3 Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

In accordance with the product knowledge, no nanomaterials have been identified.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como sustancias extremadamente preocupantes (SEP) por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) en virtud del artículo 57 de REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Sustancia:	Concentración (%)	Límites de concentración específicos	Clasificación
Cannabis sativa, ext.			
CAS N ° 89958-21-4 CE N ° 289-644-3 IDX N °	2.5% ≤C≤ 5.88%		H226 Líquidos y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
caryophyllene			
CAS N ° 87-44-5 CE N ° 201-746-1	C≤ 3.78%		H304 Puede ser mortal en caso de

IDX N °				ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H413 Puede ser nocivo para los
pin-2(3)-ene				
CAS N °	80-56-8	C ≤ 0.332%	M=1 M(Chronic)=1	H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
CE N °	201-291-9			
IDX N °				
(R)-p-mentha-1,8-diene				
CAS N °	5989-27-5	C ≤ 0.2%		H226 Líquidos y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
CE N °	227-813-5			
IDX N °	601-096-00-2			
linalool				
CAS N °	78-70-6	C ≤ 0.136%		H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
CE N °	201-134-4			
IDX N °	603-235-00-2			

3.3 Observación

Frases de texto y H- EUH-: véase la sección 16.

4 Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, busque atención médica de inmediato (muestre las instrucciones de uso o la hoja de datos de seguridad, si es posible).

No deje desatendida persona afectada.

Lleve a la víctima fuera de la zona de peligro.

Mantenga a la persona afectada caliente, inmóvil y cubierta.

Retirar al afectado de la zona de peligro y tenderlos.

Después de la inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Después del contacto con la piel:

Quítese la ropa contaminada y saturada de inmediato.

Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
En caso de reacciones en la piel, consultar a un médico.

Después del contacto con los ojos:

En caso de irritación ocular consulte con un oftalmólogo.
Enjuagar sin demora cuidadosamente y a fondo con los ojos o con agua.

Después de la ingestión:

No dar nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con calambres.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.
NO provocar el vómito.

Autoprotección del socorrista:

Socorrista: ¡Preste atención a la autoprotección!.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y/o en la sección 11.

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

Notas para el médico:

Tratar sintomáticamente.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Espuma.
Polvo de extinción.
Dióxido de carbono (CO₂).
Arena.

Medios inadecuados:

Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protéjase con un equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.

5.4 Información adicional

No inhalar los vapores y humos.
Coordinar las medidas a los alrededores de bomberos de extinción de incendios.
Retire los envases no dañados de la zona de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura.
Tenga cuidado al aplicar el dióxido de carbono en espacios confinados. dióxido de carbono puede desplazar el oxígeno.
Use agua pulverizada para proteger al personal y para enfriar los recipientes en peligro.
Recoja el agua de extinción de incendios por separado. No permita que entre en el alcantarillado o aguas superficiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use el equipo de protección personal.
Lleve las personas a una zona de seguridad.
Proporcione ventilación adecuada.
Utilice la protección respiratoria adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Garantizar que los residuos se recopilan y se almacenan.
En caso de fuga de gas o de entrada en vías fluviales, suelo o desagües, informe AB1082 a las autoridades responsables.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Cubra las alcantarillas.
Asegure que todas las aguas residuales son recogidas y tratadas con una planta de tratamiento de aguas residuales.
No permita que penetre en el suelo/subsuelo.
No permita que entre en contacto con las aguas superficiales o drenajes.
Conserve el agua de lavado contaminada y elimínela.
Contenga los derrames y fugas en armarios con bandejas extraíbles.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Trate el material recuperado como se prescribe en la sección relativa a la eliminación de residuos.
Recoja en recipientes cerrados y apropiados para su eliminación.
Limpie los objetos y las áreas contaminadas minuciosamente teniendo en cuenta las regulaciones ambientales.
Ventilar el área afectada.
Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y traslado a un lugar seguro.
Limpie con material absorbente (por ej. tela, vellón).

6.4 Referencia a otras secciones

Manipulación segura: vea la sección 7.
Eliminación: véase la sección 13.
Equipos de protección personal: véase la sección 8.

6.5 Información adicional

No disponible

7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
Retirar los condensados de humo periódicamente de campanas, cubiertas y otras superficies (¡utilice ropa de protección individual!) ya que existe peligro de incendio.
Utilice solo en áreas bien ventiladas.
Si la ventilación de escape local no es posible o no es suficiente, la totalidad del área de trabajo debe ser ventilado por medios técnicos.
Mantenga alejado de fuentes de calor (por ejemplo, superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

Proporcione una conexión a tierra para contenedores, equipos, bombas e instalaciones de ventilación.
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
Use ropa de protección personal (véase sección 8).
Alcantarillas y conductos deben ser protegidos contra la entrada del producto.
No coloque los trapos de limpieza impregnados con productos en los bolsillos del pantalón.
Proporcione recipientes de retención, por ejemplo, planta sin salida.
Proporcione una ventilación adecuada, así como el extenuación local en lugares críticos.
Los vapores/aerosoles deben ser agotados directamente en el punto de origen.
Evite respirar gas/niebla/vapores/aerosoles.

Indicaciones sobre higiene ocupacional general:

Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Quítese la ropa contaminada y saturada de inmediato.
La ropa de calle se debe almacenar por separado de la ropa de trabajo.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Trabajar en zonas bien ventiladas o utilizar protección respiratoria adecuada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Mantener el recipiente en posición vertical para evitar fugas.

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos:

Asegurar una ventilación adecuada del área de almacenamiento.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No Fumar.
Utilice aislado de drenaje para evitar la descarga a tierra.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto:

Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y piensos animales.
Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
Almacenar en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado y lejos de materiales altamente inflamables.

Para más información sobre las condiciones de almacenamiento:

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2, no se estipulan otros usos específicos.

8 Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional:

No disponible

Valores límite biológicos:

No disponible

Límites de exposición en uso previsto:

No disponible

Observación:

No disponible

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Las medidas técnicas y la aplicación del proceso de trabajo tienen prioridad sobre los equipos de protección personal.

Proporcione una ventilación adecuada, así como el extenuación local en lugares críticos.

Medidas de precaución individual:



Protección de ojos/cara

: **Protección adecuada para los ojos:**

No hay datos disponibles.

Protección de la piel

: **Protección de las manos:**

Tipo guantes adecuados:

Usar guantes de protección.

Medidas adicionales de protección de manos:

No use guantes cerca de las máquinas y herramientas rotativas.

Use guantes de una sola vez.

Observación:

Cuando manipule sustancias químicas, debe utilizar guantes de protección con la señal CE y las cuatro dígitos de control.

La calidad de los guantes de protección resistentes a los productos químicos se debe elegir en función de la concentración del lugar de trabajo específico y de la cantidad de sustancias peligrosas.

Para efectos especiales, se recomienda revisar la resistencia a los químicos de los guantes protectores mencionados antes con el proveedor de estos guantes.

El tiempo de penetración y las propiedades de hinchamiento del material deben tomarse en consideración.

Protección del cuerpo:

Ropa de protección adecuados:

Bata de laboratorio.

Protección respiratoria

: **Protección respiratoria necesaria para:**

Si las medidas de escape técnicas o de ventilación no son posibles o insuficientes, debe llevarse protección respiratoria.

Aparatos respiratorios adecuados:

Use protección respiratoria.

Observación:

La clase del filtro debe ser adecuado para la concentración máxima de contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que pueda surgir al manipular el producto. Si se supera la concentración, debe utilizarse un aparato de respiración autónomo.

Respete los límites de tiempo de desgaste según lo especificado por el fabricante.

Utilice solo equipo de protección respiratoria con símbolo-CE, incluyendo el número de prueba de cuatro dígitos.

Controles de exposición medioambiental:

No disponible

Controles de la exposición del consumidor:

No disponible

8.3 Información adicional

No disponible

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: No disponible
Olor	: No disponible
Umbral olfativo	: No disponible
pH	: No disponible
Punto de fusión/punto de congelación	: No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: >50°C
Tasa de evaporación	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Densidad de vapor	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Solubilidad(es)	: No disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Koc)	: No disponible
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Viscosidad	: No disponible
Propiedades explosivas	: No disponible
Propiedades comburentes	: No disponible
Solubilidad en otros disolventes	: No disponible
Log Kow	: No disponible

9.2 Otra información de seguridad

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable con almacenamiento a temperatura ambiente normal.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa cuando se manipula y almacena según las disposiciones recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descomponen cuando se utilizan para los usos previstos.

10.7 Información adicional

No disponible

11 Información toxicológica

11.1 Toxicidad oral aguda

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.2 Toxicidad cutánea aguda

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.3 Toxicidad aguda por inhalación

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.4 Corrosión/irritación dérmica

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.5 Lesiones oculares graves/irritación

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.6 Sensibilización de la piel

El producto está clasificado Skin Sens. 1B según la normativa referida.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.7 Toxicidad específica en determinados órganos exposiciones repetidas

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.8 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.9 Carcinogenicidad

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.10 Toxicidad para la reproducción

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.11 Mutagenicidad en células germinales

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.12 Sensibilización al tracto respiratorio

El producto no está clasificado.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

11.13 Información adicional



No disponible

11.14 Información sobre otros peligros

No disponible

12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto no se ha sometido a pruebas.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

El producto no se ha sometido a pruebas.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

12.4 Movilidad en el suelo

El producto no se ha sometido a pruebas.

Los datos de mezcla:

No disponible

Sustancias:

No disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

In accordance with Regulation (EU) 1907/2006, [3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers, CAS: 7212-44-4, EC: 230-597-5] is/are evaluated to be PBT or vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.

12.7 Otros efectos adversos

No disponible

12.8 Información ecotoxicológica adicional

No disponible

sections

13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto/embalaje:

Código de residuos/designaciones de residuos según EWC/AVV:

La asignación de los números de identidad/descripción de los residuos debe realizarse de acuerdo con el CEE, específico a la industria y al proceso.

Opciones de tratamiento de residuos:

Eliminación apropiada/Producto:

Residuales sometidas a control.

Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Entrega a una empresa de eliminación de residuos aprobada.

Eliminación apropiada/Paquete:

Los paquetes no contaminados deben reciclarse o eliminarse.

Los envases contaminados deben vaciarse completamente y puede ser reutilizado después de una limpieza adecuada.

Embalaje que no puede limpiarse adecuadamente se debe desechar.

Manipule los paquetes contaminados de la misma forma que la propia sustancia.

Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Observación:

Para el reciclaje, comuníquese con el fabricante.

Recoger los residuos por separado.

Consulte a las autoridades correspondientes sobre la eliminación de residuos.

No mezclar con otros residuos.

Los residuos deben mantenerse separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación.

En cuanto a los residuos, se ha de comprobar si es necesaria una autorización de transporte.





13.2 Información adicional

No disponible

sections

14 Información relativa al transporte

	Transporte terrestre (ADR/RID):	Transporte fluvial (ADN):	Transporte marítimo (IMDG):	Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR):
14.1 Número ONU:	3481	3481	3481	3481

14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	BATERÍAS DE IONES DE LITIO CONTENIDAS EN EL EQUIPO o BATERÍAS DE IONES DE LITIO ENVASADAS CON EL EQUIPO (incluidas las baterías de membrana de polímero de iones de litio)	BATERÍAS DE IONES DE LITIO CONTENIDAS EN EL EQUIPO o BATERÍAS DE IONES DE LITIO ENVASADAS CON EL EQUIPO (incluidas las baterías de membrana de polímero de iones de litio)	BATERÍAS DE IONES DE LITIO CONTENIDAS EN EL EQUIPO o BATERÍAS DE IONES DE LITIO ENVASADAS CON EL EQUIPO (incluidas las baterías de membrana de polímero de iones de litio)	BATERÍAS DE IONES DE LITIO CONTENIDAS EN EL EQUIPO o BATERÍAS DE IONES DE LITIO ENVASADAS CON EL EQUIPO (incluidas las baterías de membrana de polímero de iones de litio)
14.3	Clases de peligro para el transporte:				
	Clase o división:	9	9	9	9
	Etiqueta (s) de peligro:				
14.4	Grupo de embalaje:	II	II	II	II

14.5 Peligros para el medio ambiente

No disponible

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la OMI

No disponible

14.8 Información adicional

No disponible

15 Información reglamentaria

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

Esta SDS se ha establecido de conformidad con el reglamento REACH, incluidas sus modificaciones: el Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006.

Esta SDS se ha establecido de acuerdo con el reglamento CLP, incluidas sus modificaciones: el Reglamento CLP nº CE 1272/2008.

Legislación de la UE:

Otras regulaciones (UE):

La Directiva 2012/18/UE sobre el control de los riesgos inherentes a los accidentes graves con sustancias peligrosas [Seveso III-Directiva]:

"Líquidos inflamables de la categoría 2 o de la categoría 3, excluida la partida 4330. La cantidad total que puede estar presente en las instalaciones, incluidas las cavidades subterráneas, es 1. Superior o igual a 1.000 t

.....A 2. Superior o igual a 100 t pero inferior a 1.000 t

.....E 3. Superior o igual a 50 t pero inferior a 100

t.....DC Cantidad de umbral bajo en el sentido del artículo R. 511-10: 5.000 t

Cantidad de umbral alto en el sentido del artículo R. 511-10: 50,000 t".

Legislación de la UE:

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)_ATP 17:

Sustancia:	CAS	CE
dipentene	138-86-3	205-341-0
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009):

Sustancia:	CAS	CE
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5
linalool	78-70-6	201-134-4

REACH: Annex XVII (Restrictions):

Sustancia:	CAS	CE
dipentene	138-86-3	205-341-0
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

Reglamentos nacionales:

U.S. - NY - RTK :

Sustancia:	CAS	CE
dipentene	138-86-3	205-341-0
pin-2(3)-ene	80-56-8	201-291-9
hexanoic acid	142-62-1	205-550-7

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

Para esta sustancia/mezcla se ha elaborado una evaluación de seguridad química.

Para esta mezcla, los datos relevantes de la evaluación de seguridad química de las sustancias se integran en las secciones de la SDS.

15.3 Información adicional

No disponible

16 Otra información

16.1 Indicación de los cambios

No es aplicable (primera edición de la MSDS).

16.2 Abreviaciones y acrónimos

Número Chemical Abstract Service: CAS.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: IMDG.

Preparados Peligrosos DPD.

Número ONU: número de las Naciones Unidas.

No EC: Número Comisión Europea.

ADN/ADNR: Reglamento relativo al transporte de sustancias peligrosas en las barcasas en los cursos de agua.

ADR/RID: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera/Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado.

PBT: sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas.

16.3 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

No hay datos disponibles.

16.4 Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación de la mezcla es de acuerdo con el método de evaluación descrito en el Reglamento (CE) n ° 1272/2008. Cumple con ATP 14, Reglamento (UE) n°2020/217.

16.5 R- Relevante, H- y EUH-frase (Número y texto)

H226	Flam. Liq. 3	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocivo en caso de ingestión
H304	Asp. Tox. 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Skin Irrit. 2	Provoca irritación cutánea.
H317	Skin Sens. 1B	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Eye Irrit. 2	Provoca irritación ocular grave
H400	Aquatic Acute 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Aquatic Chronic 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Aquatic Chronic 2	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H413	Aquatic Chronic 4	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6 Consejos para la capacitación

Consulte los apartados 4, 5, 6, 7 y 8 de esta hoja de datos de seguridad.

16.7 Información adicional

Fecha de creación: 16/01/2023

Fecha de la versión: 16/01/2023

fecha de impresión: 16/01/2023

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual. Mediante el uso de las precauciones adecuadas de seguridad industrial, es fundamental asegurarse de que las medidas de exposición pertinentes en el lugar de trabajo se cumplan y los efectos negativos para la salud que se eviten.