

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Número de referencia: FFF1459

Fecha de emisión: 21/09/2017 Fecha de revisión: 19/02/2020 Versión: 3.0

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

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto FUSION NETTOYANT PLANCHA v2

Código de producto FFF1459 Tipo de producto Detergente. Grupo de productos : Producto comercial

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

### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado por uso profesional.

Industrial.

Uso de la sustancia/mezcla

Uso de la sustancia/mezcla Detrgente.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

LABOJAL

77, Avenue des Granges FR-69240 THIZY LES BOURGS

France

T 04 74 10 78 78, F 04 74 10 78 79 labojal@labojal.fr, www.labojal.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

H302 Toxicidad aguda (oral), categoría 4 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1 H314

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

# Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Hidróxido de potasio; potasa cáustica Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

GHS07

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

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Consejos de prudencia (CLP)

 P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección.

P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3. Otros peligros

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre                 | Identificador de producto  | %       | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|--|---------|--|
| Hidróxido de potasio   | N° CAS: 1310-58-3<br>N° CE: 215-181-3<br>N° Índice: 019-002-00-8<br>REACH-no: 01-2119487136-<br>33 | 10 – 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1A, H314       |
| cocamidopropyl bétaine | N° CAS: 61789-40-0<br>N° CE: 263-058-8<br>REACH-no: 01-2119513359-<br>38                           | 0,1 – 1 | Eye Dam. 1, H318                                       |

| Límites de concentración específicos: |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Nombre                                | Identificador de producto  | Límites de concentración específicos (%)  |
| '                                     | N° CAS: 1310-58-3<br>N° CE: 215-181-3<br>N° Índice: 019-002-00-8<br>REACH-no: 01-2119487136-<br>33 | $(0,5 \le C < 2)$ Skin Irrit. 2, H315<br>$(0,5 \le C < 2)$ Eye Irrit. 2, H319<br>$(2 \le C < 5)$ Skin Corr. 1B, H314<br>$(5 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1A, H314 |

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

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Llame a un médico inmediatamente. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclararse la piel

con la piel

respiración. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llame a un médico inmediatamente. Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación,

enjuague con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte con un médico. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame a un médico inmediatamente. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llame a un médico inmediatamente. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión : Quemaduras.

: Provoca lesiones oculares graves. Serious damage to eyes.

: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la

salud. Quemaduras.

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

Trátese sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Desprendimiento posible de humos tóxicos.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
 Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de ver

: Ventilar la zona de vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evacuar el personal no necesario.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Para más información, ver sección 8

: "Control de la exposición-protección individual". Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

19/02/2020 (Fecha de revisión) EU - es 3/12

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza :

 Recoger líquido derramado con un material absorbente. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual."". Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección individual. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento

Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
 Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de
 Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Productos incompatibles

: ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

Materiales incompatibles

: Fuente de ignición. Luz directa del sol.

Información sobre almacenamiento mixto

: No mezclar con otros productos.

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de información adicional

# 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

19/02/2020 (Fecha de revisión) EU - es 4/12

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

### Símbolo/s del equipo de protección personal:







#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad. Gafas químicas o gafas de seguridad.

#### 8.2.2.2. Protección cutánea

### Protección de la piel y del cuerpo:

Usese indumentaria protectora adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección. Llevar guantes de protección.

### 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilice una máscara homologada.

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

# 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

### Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color Incoloro. Apariencia Líquido viscoso. Olor Inodoro. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No aplicable Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición No disponible

Inflamabilidad : No aplicable,No inflamable.

Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : 13 – 14 Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : Soluble en agua.

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : 1,3 – 1,32 Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

# 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No se ha establecido.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo. No se ha establecido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver sección 7). Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

## 10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos no deben generarse en condiciones normales de almacenamiento y uso. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

| FUSION NETTOYANT PLANCHA v2         |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ATE CLP (oral)                      | 1820 mg/kg de peso corporal   |
| Hidróxido de potasio (1310-58-3)    |                               |
| DL50 oral rata                      | 273 mg/kg                     |
| cocamidopropyl bétaine (61789-40-0) |                               |
| DL50 oral rata                      | 2430 mg/kg                    |
| DL50 oral                           | > 5000 mg/kg de peso corporal |
| DL50 cutánea rata                   | > 620 mg/kg                   |

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Corrosión o irritación cutáneas : Causes severe skin burns.

pH: 13 - 14

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Assumed to cause serious eye damage

pH: 13 - 14

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Información adicional

Carcinogenicidad : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Información adicional

No clasificado

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Información adicional

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Información adicional

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración : No clasificado

Información adicional A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Nocivo en caso de ingestión.

humana

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecología - general Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

| Hidróxido de potasio (1310-58-3)      |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| CL50 - Peces [1]                      | 28,6 mg/l           |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | > 100 mg/l          |
| cocamidopropyl bétaine (61789-40-0)   |                     |
| CL50 - Peces [1]                      | 1,11 mg/l           |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | 1,9 mg/l            |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 21,5 mg/l waterflea |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [2] | 30 mg/l             |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| FUSION NETTOYANT PLANCHA v2   |   |
|-------------------------------|---|
| Persistencia y degradabilidad | II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. No se ha establecido. |

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Hidróxido de potasio (1310-58-3)                 |                    |
|--|--------------------|
| Persistencia y degradabilidad                    | Rapidly degradable |
| cocamidopropyl bétaine (61789-40-0)              |                    |
| Persistencia y degradabilidad Rapidly degradable |                    |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

| FUSION NETTOYANT PLANCHA v2 |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No se ha establecido. |

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Una gestión adecuada de los residuos de la mezcla y / o su recipiente se determinará de conformidad con la Directiva 2008/98 / CE . Deseche el contenido / contenedor de acuerdo

con las instrucciones de clasificación del recolector aprobado.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o

internacional.

Información ecológica : Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|--|--|---|--|--|
| 14.1. Número ONU o nú  | mero ID  |   |  |  |
| ONU 3266   | ONU 3266   | ONU 3266  | ONU 3266   | ONU 3266   |
| 14.2. Designación oficia   | l de transporte de las Na  | ciones Unidas   |  |  |
| CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N.O.S.   | CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N.O.S.   | Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.  | CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N.O.S.   | CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N.O.S.   |
| Descripción del documento  | o del transporte   |   |  |  |
| UN 3266 CORROSIVE<br>LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.<br>(Hidróxido de potasio), 8,<br>III, (E) | UN 3266 CORROSIVE<br>LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.<br>(Hidróxido de potasio), 8, III | UN 3266 Corrosive liquid,<br>basic, inorganic, n.o.s.<br>(Potassium hydroxide), 8,<br>III | UN 3266 CORROSIVE<br>LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.<br>(Hidróxido de potasio), 8, III | UN 3266 CORROSIVE<br>LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.<br>(Hidróxido de potasio), 8, III |

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| ADR                                     | IMDG   | IATA                                    | ADN                                     | RID                                     |
|---|--|---|---|---|
| 14.3. Clase(s) de peligro               | para el transporte   |   |   |   |
| 8                                       | 8  | 8                                       | 8                                       | 8                                       |
| 8                                       | 8  | 8                                       | 8                                       | 8                                       |
| 14.4. Grupo de embalaje                 | 9  |   |   |   |
| III                                     | III  | III                                     | III                                     | III                                     |
| 14.5. Peligros para el m                | edio ambiente  |   |   |   |
| Peligroso para el medio<br>ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No<br>Contaminante marino: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No |
| No se dispone de informació             | n adicional  |   | I                                       | I                                       |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte

: Transportar el producto de acuerdo con las disposiciones de ADR para carretera, RID para

ferrocarril, IMDG para mar y ICAO / IATA para transporte aéreo.

### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C5Disposiciones especiales (ADR): 274Cantidades limitadas (ADR): 5ICantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP28

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR): L4BNVehículo para el transporte en cisternas: ATCategoría de transporte (ADR): 3Disposiciones especiales de transporte - Bultos: V12

(ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 80

Panel naranja :

80 3266

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

# Transporte marítimo

Segregación (IMDG)

: 223, 274 Disposiciones especiales (IMDG) Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Instrucciones de embalaie (IMDG) : P001, LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP28 N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-B Categoría de carga (IMDG) : A Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2

Propiedades y observaciones (IMDG) : Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

: SG35

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para 856

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3. A803

Código GRE (IATA) : 8L

### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C5 Disposiciones especiales (ADN) : 274 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 : PP, EP Equipo requerido (ADN) Número de conos/luces azules (ADN) : 0

#### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C5 : 274 Disposiciones especiales (RID) Cantidades limitadas (RID) : 5L Cantidades exceptuadas (RID) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (RID)

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP28

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU42 (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)

Categoría de transporte (RID) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : W12

(RID)

Paquetes exprés (RID) : CE8 N.° de identificación del peligro (RID) : 80

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

: L4BN

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### 15.1.1. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

## **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

### **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### **Dual-Use Regulation (428/2009)**

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

| Etiquetado del contenido      |   |
|-------------------------------|---|
| Componente                    | % |
| tensioactivos anfotéricos <5% |   |

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

# SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de

16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 4                              |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1        |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2        |
| H302                                 | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H314                                 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.                                      |
| H318                                 | Provoca lesiones oculares graves.                                |

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.                              |
| Skin Corr. 1A                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A |
| Skin Corr. 1B                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                  |

| Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                                       |
|---|------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral)   | H302 | Método de cálculo                     |
| Skin Corr. 1  | H314 | Conforme a datos obtenidos de ensayos |

La clasificación cumple : ATP 8

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto