



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

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

1.1. Identificador del producto

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Forma del producto | : | Mezcla |
| Nombre del producto | : | OVENCLEAN |
| UFI | : | MPX2-YVYD-AQHQ-UGAN |
| Código de producto | : | P_12_517 |
| Tipo de producto | : | Detergente |

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 profesional |
| Uso de la sustancia/mezcla | : | Agente de limpieza |
| Función o categoría de uso | : | Limiador |

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Salló Kyra, S.L.
Compositor Bach 17-19
08191 Rubí - Spain
T + 34 93 588 0846 - F +34 93 588 16 44
lab.amartin@salló.es - www.salló.es

1.4. Teléfono de emergencia

| | | |
|----------------------|---|--|
| Número de emergencia | : | + 34 93 588 0846 |
| | | Horario laboral 8:30 a 13:30 - 14:30 a 17:30 h |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

| | |
|--|------|
| Corrosivos para los metales, categoría 1 | H290 |
| Toxicidad aguda (oral), categoría 4 | H302 |
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A | H314 |
| Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias | H335 |
| Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16 | |

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

GHS07

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Palabra de advertencia (CLP) | : | Peligro |
| Componentes peligrosos | : | Hidróxido de sodio; sosa cáustica, ácido(1-hydroxyethyliden)bisfosfonico, sal de sodio , Metasilicato de disodio |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : | H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. |
| Consejos de prudencia (CLP) | : | P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P261 - Evitar respirar el polvo, la niebla. P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. |



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

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, un médico.

- Frases adicionales : No ingerir
Cierre de seguridad para niños : No aplicable
Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

Etiquetado según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

2.3. Otros peligros

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente : Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo en caso de ingestión.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| Hidróxido de sodio; sosa cáustica sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | (Nº CAS) 1310-73-2 (Nº CE) 215-185-5 (Nº Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27 | 30 – 50 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 |
| Ácido(1-hydroxyethyliden)bisfosfonico, sal de sodio | (Nº CAS) 29329-71-3 (Nº CE) 249-559-4 (REACH-no) 01-2119510382-52 | ≥ 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| Metasilicato de disodio | (Nº CAS) 6834-92-0 (Nº CE) 229-912-9 (Nº Índice) 014-010-00-8 (REACH-no) 01-2119449811-37 | 15 – 30 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |

Límites de concentración específicos:

| Nombre | Identificador del producto | Límites de concentración específicos |
|-----------------------------------|--|---|
| Hidróxido de sodio; sosa cáustica | (Nº CAS) 1310-73-2 (Nº CE) 215-185-5 (Nº Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27 | (0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 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 : Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Quemaduras.



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemaduras.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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 derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : 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. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. Conservar únicamente en el recipiente original. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles : Metales.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)

| | | |
|--------|-------------------|--------------------|
| España | Nombre local | Hidróxido de sodio |
| España | VLA-EC (OEL STEL) | 2 mg/m³ |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

| | |
|--------------------------------------|--|
| Protección de las manos | : guantes de protección. EN 374 |
| Protección ocular | : Gafas bien ajustadas. EN 166 |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Llevar ropa de protección adecuada |
| Protección de las vías respiratorias | : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado |



| | |
|------------------------------------|---|
| Control de la exposición ambiental | : Evitar su liberación al medio ambiente. |
|------------------------------------|---|

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------------------|
| Forma/estado | : Sólido |
| Apariencia | : Pastillas/tabletas. |
| Color | : Blanco. |
| Olor | : característico. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No aplicable |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : No aplicable |
| Temperatura de autoignición | : No aplicable |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No inflamable. |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No aplicable |
| Solubilidad | : soluble en agua. |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : No aplicable |
| Viscosidad, dinámica | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión | : No aplicable |

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

metales.



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Nocivo en caso de ingestión.

| | |
|----------------|---------------------------------|
| ATE CLP (oral) | 1960,784 mg/kg de peso corporal |
|----------------|---------------------------------|

Ácido(1-hydroxyethyliden)bisfosfonico, sal de sodio (29329-71-3)

| | |
|----------------|------------|
| DL50 oral rata | 1100 mg/kg |
|----------------|------------|

Metasilicato de disodio (6834-92-0)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| DL50 oral rata | > 1152 (1152 – 1349) mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 5000 mg/kg |
| CL50 Inhalación - Rata | > 2,06 g/m³ |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Se supone que provoca lesiones oculares graves

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Metasilicato de disodio (6834-92-0)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| NOAEL (oral, rata) | ≈ 227 mg/kg de peso corporal |
|--------------------|------------------------------|

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

OVENCLEAN

| | |
|------------------------|--------------|
| Viscosidad, cinemática | No aplicable |
|------------------------|--------------|

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Ácido(1-hydroxyethyliden)bisfosfonico, sal de sodio (29329-71-3)

| | |
|-----------------------|------------|
| CL50 - Peces [1] | ≈ 100 mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1] | ≈ 170 mg/l |

Metasilicato de disodio (6834-92-0)

| | |
|-------------------------------|--------------|
| CL50 - Peces [1] | ≈ 210 mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1] | ≈ 1700 mg/l |
| CEr50 algas | ≈ 207 mg/l |
| CEr50 otras plantas acuáticas | > 345,4 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR) : 3262
Nº ONU (IMDG) : 3262
Nº ONU (IATA) : 3262
Nº ONU (ADN) : 3262
Nº ONU (RID) : 3262

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IMDG) : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA) : Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s.
Designación oficial de transporte (ADN) : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.
Designación oficial de transporte (RID) : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3262 SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio; sosa cáustica), 8, III, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 3262 SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio; sosa cáustica), 8, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8
Etiquetas de peligro (ADR) : 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8
Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8
Etiquetas de peligro (IATA) : 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

Etiquetas de peligro (ADN)

: 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8

Etiquetas de peligro (RID) : 8



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

Grupo de embalaje (IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA) : III

Grupo de embalaje (ADN) : III

Grupo de embalaje (RID) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C6

Disposiciones especiales (ADR) : 274

Cantidades limitadas (ADR) : 5kg

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP10

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T1

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP33

Código cisterna (ADR) : SGAV, L4BN

Vehículo para el transporte en cisternas : AT

Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones especiales de transporte - Granel (ADR) : VC1, VC2, AP7

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 80

Panel naranja :

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

| | | |
|--|---|---|
| Cantidades limitadas (IMDG) | : | 5 kg |
| Cantidades exceptuadas (IMDG) | : | E1 |
| Instrucciones de embalaje (IMDG) | : | P002, LP02 |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) | : | IBC08 |
| Disposiciones especiales GRG (IMDG) | : | B3 |
| Instrucciones para cisternas (IMDG) | : | T1 |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : | TP33 |
| N.º FS (Fuego) | : | F-A |
| N.º FS (Derrame) | : | S-B |
| Categoría de carga (IMDG) | : | A |
| Propiedades y observaciones (IMDG) | : | Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

- Transporte aéreo

| | | |
|---|---|-------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | E1 |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | Y845 |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | 5kg |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | 860 |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | 25kg |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) | : | 864 |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) | : | 100kg |
| Disposiciones especiales (IATA) | : | A3 |
| Código GRE (IATA) | : | 8L |

- Transporte por vía fluvial

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| Código de clasificación (ADN) | : | C6 |
| Disposiciones especiales (ADN) | : | 274 |
| Cantidades limitadas (ADN) | : | 5 kg |
| Cantidades exceptuadas (ADN) | : | E1 |
| Equipo requerido (ADN) | : | PP, EP |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : | 0 |

- Transporte ferroviario

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Código de clasificación (RID) | : | C6 |
| Disposiciones especiales (RID) | : | 274 |
| Cantidades limitadas (RID) | : | 5kg |
| Cantidades exceptuadas (RID) | : | E1 |
| Instrucciones de embalaje (RID) | : | P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID) | : | B3 |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) | : | MP10 |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : | T1 |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : | TP33 |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) | : | SGAV, L4BN |
| Categoría de transporte (RID) | : | 3 |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Granel (RID) | : | VC1, VC2, AP7 |
| Paquetes exprés (RID) | : | CE11 |
| N.º de identificación del peligro (RID) | : | 80 |



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

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

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido:

| Componente | % |
|--------------------------|--------|
| fosfonatos | 15-30% |
| tensioactivos no iónicos | 5-15% |
| jabón | <5% |

15.1.2. Normativas nacionales

Reglamento (CE) n° 648/2004, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes

El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes

Incluido en la lista EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directiva 79/831/CEE del Consejo, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 67/548/CEE (sustancias peligrosas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830.

Otros datos

: No.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4 |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| H290 | Puede ser corrosivo para los metales. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Met. Corr. 1 | Corrosivos para los metales, categoría 1 |
| 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 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|---------------------|------|-------------------|
| Met. Corr. 1 | H290 | Método de cálculo |
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 | Método de cálculo |
| Skin Corr. 1A | H314 | Método de cálculo |
| STOT SE 3 | H335 | Método de cálculo |

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España

FDS EU (anexo II REACH) SALLO



OVENCLEAN

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:07/06/2017 Fecha de revisión:23/11/2021

Reemplaza la versión de:16/12/2020

Versión: 4.1

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.