

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

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

1.1. Identificador del producto

Separator

UFI

UFI: EUN4-1079-E00R-SNAJ

Número de registro

No. CE: 920-750-0

Número de registro 01-2119473851-33

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

Uso de la sustancia o del preparado

Separador

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

Dirección/Fabricante

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31

DE-59423 Unna

Teléfono +49 2303 8807-0

Fax +49 2303 8807-29

Departamento Department Research & Development: Fax: +49 2303 8807-562

informante / teléfono

Dirección de e-mail sicherheitsdatenblatt@dreve.com

de la persona

responsable de esta

FDS

1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Fire Department / 24h-Emergency-Contact-No.: +49 211 797-3350

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H336

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

Pictogramas de peligro**Palabra de advertencia**

Peligro

Indicaciones de peligro

| | |
|------|---|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia

| | |
|-----------|--|
| P210 | Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar |
| P261 | Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles. |
| P280 | Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. |
| P301+P310 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| P331 | NO provocar el vómito. |

Componente(s) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

| | |
|----------|--|
| contiene | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes |
|----------|--|

Información complementaria

| | |
|--------|---|
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
|--------|---|

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

La sustancia no cumple los criterios PBT. La sustancia no cumple los criterios mPmB. Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas**Características químicas**

Dispersion of wax in a solvent mixture

Componentes peligrosos**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | |
|--|------------------|------|
| No. CAS | 64742-49-0 | |
| No. EINECS | 920-750-0 | |
| Número de registro | 01-2119473851-33 | |
| Concentración | >= 50 | % |
| Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008) | Flam. Liq. 2 | H225 |

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

| | |
|-------------------|------|
| STOT SE 3 | H336 |
| Asp. Tox. 1 | H304 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. Autoprotección del socorrista. Lavarse a fondo (ducha o baño completo). Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Retirar el afectado de la zona de peligro. Consultar en seguida al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Consultar en seguida al médico.

En caso de contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Consultar en seguida al médico.

Si es tragado

Llamar inmediatamente al médico y facilitarle esta Ficha de Datos de Seguridad. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No producir vómitos.

Autoprotección del socorrista

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Riesgos

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO₂, talco, agua pulverizada/neblina. Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa de protección total.

Otras informaciones

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantener alejado de fuentes de ignición. Procurar ventilación suficiente. En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Llevar ropa de protección personal. Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite). Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Retener el agua de lavado contaminada y eliminarla teniendo en cuenta la normativa aplicable. En caso de escape de gas o penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados. No absorber con serrín u otro material combustible. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Los recipientes llenados con el producto recogido, deben etiquetarse debidamente. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Evitar la formación de aerosol. Realizar las operaciones de llenado solamente en instalaciones que dispongan de aspiración. Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras. Evitar golpes, roces o cargas electrostáticas; peligro de ignición. Usar aparatos/instrumentos protegidos contra explosión. Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener alejadas posibles fuentes de calor y ignición. Prohibido fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar aparatos/utensilios protegidos contra explosión así como herramientas, que no produzcan chispas. Manténgase lejos de materias combustibles. Llevar zapatos con suelas conductoras.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana. No almacenar junto con oxidantes fuertes.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Guardar bajo llave y permitir el acceso sólo a personas expertas y a sus delegados. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Almacenar en ámbito fresco

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control**Otras informaciones**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| Tipo de valor | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Grupo de referencia | Trabajador | |
| Tiempo de exposición | Largo plazo | |
| Vía de exposición | por inhalación | |
| Modo de acción | Efecto sistémico | |
| Concentración | 2035 | mg/m ³ |
| | | |
| Tipo de valor | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Grupo de referencia | Trabajador | |
| Tiempo de exposición | Largo plazo | |
| Vía de exposición | dérmica | |
| Modo de acción | Efecto sistémico | |
| Concentración | 773 | mg/kg/d |
| | | |
| Tipo de valor | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Grupo de referencia | Consumidor | |
| Tiempo de exposición | Largo plazo | |
| Vía de exposición | por inhalación | |
| Modo de acción | Efecto sistémico | |
| Concentración | 608 | mg/m ³ |
| | | |
| Tipo de valor | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Grupo de referencia | Consumidor | |
| Tiempo de exposición | Largo plazo | |
| Vía de exposición | dérmica | |
| Modo de acción | Efecto sistémico | |
| Concentración | 699 | mg/kg/d |
| | | |
| Tipo de valor | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Grupo de referencia | Consumidor | |
| Tiempo de exposición | Largo plazo | |
| Vía de exposición | oral | |
| Modo de acción | Efecto sistémico | |
| Concentración | 699 | mg/kg/d |

8.2. Controles de la exposición**Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene**

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

No fumar durante el trabajo. Tener preparado ducha de emergencia. Tener preparado dispositivo lavaojos. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber durante el trabajo. Prohibido guardar alimentos en el local de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Protección respiratoria - Nota

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

Protección de las manos

No hay guantes de un material o combinación de materiales que den resistencia ilimitada a los productos químicos solos o en combinación.

Se deben seguir las instrucciones del fabricante de guantes en cuanto a uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo.

Los guantes se deben cambiar regularmente y siempre que no estén en óptimas condiciones.

Protección de las manos debe cumplir con EN 374.

Material adecuado caucho butílico

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química. Ropa protectora antiestática e ignífuga

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|-------------------|
| Estado del agregado | líquido |
| Color | incolore |
| Olor | característico |
| Punto de fusión | |
| Observaciones | No determinado |
| Punto de congelación | |
| Observaciones | No determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | |
| Valor | aprox 90 a 165 °C |
| Inflamabilidad | |
| comentario | No determinado |
| Límite superior e inferior de explosividad | |
| Límite de explosión, inferior | 0,7 % (V) |
| Límite de explosión, superior | 7,7 % (V) |
| Punto de ignición | |
| Valor | -3,5 °C |
| método | Copa cerrada |
| Temperatura de ignición | |
| Observaciones | No determinado |
| Temperatura de descomposición | |
| Observaciones | No determinado |
| valor pH | |
| Observaciones | No determinado |

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

Viscosidad**cinemática**

| | | | | |
|-------------|---|----|----|--------------------|
| Valor | < | 20 | | mm ² /s |
| temperatura | | 40 | °C | |

Solubilidad(es)

Observaciones No determinado

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

Observaciones No determinado

Presión de vapor

| | | | | |
|-------------|--|----|----|-----|
| Valor | | 2 | | kPa |
| temperatura | | 25 | °C | |

Densidad y/o densidad relativa

Observaciones No determinado

Densidad relativa de vapor

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos**Límite de mal olor**

Observaciones No determinado

Coefficiente de evaporación

Observaciones No determinado

Hidrosolubilidad

Observaciones Prácticamente insoluble

Temperatura de auto-inflamación

| | | | | |
|-------|---|-----|--|----|
| Valor | > | 200 | | °C |
|-------|---|-----|--|----|

Propiedades explosivas

comentario No determinado

Propiedades comburentes

Observaciones No determinado

Otras informaciones

No se conocen.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores tóxicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad agua por vía oral**

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

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | | | |
|----------|------|------|--|-------|
| Especies | rata | | | |
| DL50 | > | 5840 | | mg/kg |

Toxicidad dérmica aguda

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

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | | | |
|----------|------|------|---|------------|
| Especies | rata | | | |
| DL50 | > | 2800 | a | 3100 mg/kg |

Toxicidad aguda por inhalación

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

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | | | |
|-----------------------------|----------|------|---|------|
| Especies | rata | | | |
| CL50 | > | 23,3 | | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 4 | h | |
| Administración/Forma método | Vapores | | | |
| | OCDE 403 | | | |

Corrosión o irritación cutáneas

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

Corrosión o irritación cutáneas (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Observaciones El contacto repetido y continuado con la piel podrá ocasionar su desengrasado y excitaciones de la misma.

lesiones o irritación ocular graves

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

sensibilización

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

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

Observaciones No determinado

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

Mutagenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)**Exposición única**

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.
comentario Puede provocar somnolencia o vértigo.

Exposición repetida

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) (componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

comentario Puede provocar somnolencia o vértigo.

Peligro por aspiración

Se han cumplido los criterios de clasificación.
Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Peligro por aspiración (ingredientes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

11.2. Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos**

Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

Otras informaciones

No se dispone de dato toxicológico alguno.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad**Indicaciones generales**

No determinado

Toxicidad para los peces (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | | |
|----------------------|---|---|---------|
| Especies | Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| LL50 | 3 | a | 10 mg/l |
| Tiempo de exposición | 96 | h | |
| método | OCDE 203 | | |

Toxicidad para dafnia (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

Especies *Daphnia magna*

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

| | | | |
|----------------------|----------|----|------|
| EL50 | 4,6 | 10 | mg/l |
| Tiempo de exposición | 48 | h | |
| método | OCDE 202 | | |

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes

| | | | |
|----------------------|---------------|---|------|
| Especies | Daphnia magna | | |
| NOELR | 1 | | mg/l |
| Tiempo de exposición | 21 | d | |
| método | OECD 211 | | |

Toxicidad para las algas (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|---------|
| Especies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| EL50 | 10 | a | 30 mg/l |
| Tiempo de exposición | 24 | h | |
| método | OCDE 201 | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad**Indicaciones generales**

No determinado

Degradabilidad biológica (Componentes)**Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | |
|---------------------|--|---|
| Valor | 98 | % |
| Duración del ensayo | 28 | d |
| comentario | según criterios de la OCDE, fácilmente degradable | |
| método | OCDE 301 F | |
| Observaciones | Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. | |

12.3. Potencial de bioacumulación**Indicaciones generales**

No determinado

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

Observaciones No determinado

12.4. Movilidad en el suelo**Indicaciones generales**

No determinado

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**Indicaciones generales**

No determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La sustancia no cumple los criterios PBT.
La sustancia no cumple los criterios mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina**Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente**

Esta sustancia no tiene alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos**Indicaciones generales**

No determinado

Información complementaria sobre la ecología



Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

No debe desecharse con la basura doméstica.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte ***

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

| | Transporte terrestre ADR/RID *** | Transporte marítimo IMDG/GGVSee *** | Transporte aereo *** |
|--|--|--|---|
| 14.1. Número ONU o número ID | 3295 | 3295 | 3295 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | 3 | 3 | 3 |
| Etiqueta de seguridad |  |  |  |
| 14.4. Grupo de embalaje | II | II | II |
| Disposición particular | 640D | | |
| Observaciones | El producto no está sujeto a las demás prescripciones del ADR si está embalado en cantidades de 5 l/5 kg como máximo | El producto puede transportarse de conformidad con el código IMDG, parágrafo 2.10.2.7, si está embalado en cantidades de 5 l/5 kg como máximo. | |
| Cantidad limitada | 1 l | 1 l | |
| Categoría de transporte | 2 | | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente |  PELIGROSAS AMBIENTALMENTE | Contaminante marino  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | - |
| Código de limitación de túnel | D/E | | |

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Otros informes

Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una valoración de la seguridad química para esta sustancia.

Nombre comercial: Separator

Número de la sustancia: 1687

Versión: 3 / ES

Fecha de revisión: 18.03.2025

Sustituye a la versión: 2 / ES

Fecha de impresión 18.03.2025

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

| | | |
|-------------------|------|-----------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Sobre la base de datos de ensayos |
| STOT SE 3 | H336 | Método de cálculo |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Método de cálculo |

Frases H de la sección 2/3

| | |
|------|---|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Categorías CLP de la sección 2/3

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2 |
| Asp. Tox. 1 | Peligro por aspiración, Categoría 1 |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, Categoría 2 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 |

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.