

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Desinet-compact Konzentrat**

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 1 de 12

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador de producto**

Desinet-compact Konzentrat

UFI: S820-A0QC-V00M-1C23

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

Producto para la desinfección profesional

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

Compañía: JOHANNES KIEHL KG  
Calle: Robert-Bosch-Str. 9  
Población: D-85235 Odelzhausen  
Teléfono: +49 8134 9305-0 Fax: +49 8134 6466  
Correo electrónico: info@kiehl-group.com  
Persona de contacto: Departamento de laboratorio  
Página web: www.kiehl-group.com  
Departamento responsable: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

|                       |                       |                    |                             |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH    | Perfektastr. 57;      | A-1230 Wien        | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres;    | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008     |
| KIEHL Schweiz AG      | St. Dionys-Str. 33;   | CH-8645 Jona       | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

**1.4. Teléfono de emergencia:** +34 917689800 Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Acute Tox. 4; H302  
Skin Corr. 1B; H314  
STOT RE 2; H373  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 2; H411

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine

**Palabra de advertencia:** Peligro

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

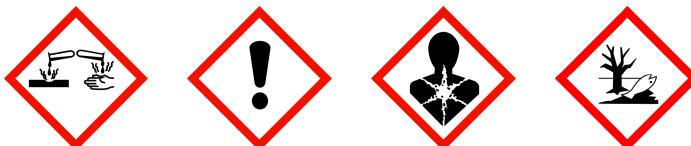
### Desinet-compact Konzentrat

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 2 de 12

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.               |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

#### Consejos de prudencia

|                |   |
|----------------|---|
| P273           | Evitar su liberación al medio ambiente.   |
| P280           | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.   |
| P305+P351+P338 | 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. |
| P308+P313      | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.   |
| P391           | Recoger el vertido.   |

#### 2.3. Otros peligros

No conocidos.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

##### Características químicas

de acuerdo con 648/2004/CE: tensioactivos no iónicos 5-15%, disolventes hidrosolubles, biocidas

##### Componentes peligrosos

| N.º CAS   | Nombre químico   |              |                  | Cantidad    |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|
|           | N.º CE   | N.º índice   | N.º REACH        |             |
|           | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)  |              |                  |             |
| 122-99-6  | 2-Fenoxietanol   |              |                  | 10 - < 15 % |
|           | 204-589-7  | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 |             |
|           | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335  |              |                  |             |
| 2372-82-9 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine   |              |                  | 10 - < 15 % |
|           | 219-145-8  |              | 01-2119980592-29 |             |
|           | Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373<br>H400 H410  |              |                  |             |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio  |              |                  | 10 - < 15 % |
|           | 230-525-2  | 612-131-00-6 | 01-2119945987-15 |             |
|           | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318<br>H400 H411 |              |                  |             |
| 67-63-0   | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol   |              |                  | 5 - < 10 %  |
|           | 200-661-7  | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |             |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336  |              |                  |             |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Desinet-compact Konzentrat

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 3 de 12

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS   | N.º CE    | Nombre químico   | Cantidad    |
|-----------|-----------|--|-------------|
|           |           | Límites de concentración específicos, factores M y ETA   |             |
| 122-99-6  | 204-589-7 | 2-Fenoxietanol   | 10 - < 15 % |
|           |           | oral: ATE 1394 mg/kg   |             |
| 2372-82-9 | 219-145-8 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine   | 10 - < 15 % |
|           |           | dérmica: DL50 = >600 mg/kg; oral: DL50 = 261 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |             |
| 7173-51-5 | 230-525-2 | cloruro de didecil dimetilamonio   | 10 - < 15 % |
|           |           | dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 329 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10                                |             |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Evitar contacto con piel y ojos.

#### En caso de inhalación

no es peligroso por inhalación

#### En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

#### En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

#### En caso de ingestión

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Evitar el vómito si es posible.

Consultar un médico.

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

Esta información no está disponible.

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

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Agua

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Espuma

#### Medios de extinción no apropiados

No conocidos.

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

Esta información no está disponible.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El producto no arde por sí mismo.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Desinet-compact Konzentrat

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 4 de 12

#### Informaciones generales

Utilícese equipo de protección individual.

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

Usar equipamiento de protección personal.

#### Para el personal de emergencia

Usar equipamiento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No derramar en el agua superficial.

Evitar la penetración en el subsuelo.

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

##### Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

##### Para limpieza

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

##### Otra información

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### Indicaciones para la manipulación segura

Evitar contacto con piel y ojos.

##### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

El producto caliente desarrolla vapores inflamables.

##### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Procedimiento general de higiene industrial.

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

##### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.

##### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

##### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado.

No retornar el material no usado al recipiente original.

Proteger contra heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Desinet-compact Konzentrat**

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 5 de 12

**Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS | Agente químico                    | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|---------|-----------------------------------|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 67-63-0 | Alcohol isopropílico; Isopropanol | 200 | 500   |        | VLA-ED    |        |
|         |                                   | 400 | 1000  |        | VLA-EC    |        |

**Valores límite biológicos de exposición profesional**

| N.º CAS | Agente químico                    | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo        |
|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanol; Alcohol isopropílico | Acetona             | 40 mg/l      | orina              | Final de la semana laboral |

**Datos adicionales sobre valores límites**

Si se usa reglamentariamente se rebaja bastante este valor límite. No es de esperar un perjuicio para la salud.

**8.2. Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados**

No requerido.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara**

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

**Protección de las manos**

Guantes protectores

Recomendación: guantes de látex natural con parte de látex de policloropropeno y una capa con un espesor de 0,6 mm protegen durante por lo menos 8 horas (corresponde al nivel de permeabilidad 6 según la Norma Europea DIN/EN374) y una resistencia al hinchamiento del <15%.

**Protección cutánea**

Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria**

No requerido

**Controles de la exposición del medio ambiente**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

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

|                |                |
|----------------|----------------|
| Estado físico: | líquido        |
| Color:         | incolore       |
| Olor:          | característico |

**Método de ensayo**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación:  | <-5 °C               |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | >98 °C               |
| Inflamabilidad:  | no aplicable         |
| Límite inferior de explosividad:   | no aplicable         |
| Límite superior de explosividad:   | no aplicable         |
| Punto de inflamación:  | 36 °C                |
| Temperatura de auto-inflamación:   | no determinado       |
| Temperatura de descomposición:   | no determinado       |
| pH (a 20 °C):  | aprox. 9,5 K-QP1012C |
| Viscosidad cinemática:   | no determinado       |

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Desinet-compact Konzentrat**

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 6 de 12

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Solubilidad en agua:<br>(a 20 °C)                 | completamente miscible           |
| Solubilidad en otros disolventes<br>indeterminado |                                  |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua:           | no determinado                   |
| Presión de vapor:                                 | no determinado                   |
| Densidad (a 20 °C):                               | 0,97 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
| Densidad de vapor relativa:                       | no determinado                   |
| Características de las partículas:                | no aplicable                     |

**9.2. Otros datos****Información relativa a las clases de peligro físico**

## Propiedades explosivas

No explosivo

## Inflamabilidad ulterior:

Sin combustión automantenida

## Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

## Propiedades comburentes

No relevante

**Otras características de seguridad**

## Tasa de evaporación:

no determinado

## Contenido sólido:

no determinado

## Temperatura de sublimación:

no aplicable

## Temperatura de reblandecimiento:

no aplicable

## Temperatura de escurrimiento:

no aplicable

## Viscosidad dinámica:

no determinado

## Tiempo de vaciado:

no determinado

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Esta información no está disponible.

**10.2. Estabilidad química**

Esta información no está disponible.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Esta información no está disponible.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No exponer a temperaturas superiores a 35 °C.

**10.5. Materiales incompatibles**

Esta información no está disponible.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**Información adicional**

No mezclar con otros detergentes o productos químicos.

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

Nocivo en caso de ingestión.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Desinet-compact Konzentrat**

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 7 de 12

**ATEmix calculado**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalaación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalaación polvo/niebla) > 5 mg/l

| N.º CAS   | Nombre químico                                 |                  |          |        |             |
|-----------|--|------------------|----------|--------|-------------|
|           | Vía de exposición                              | Dosis            | Especies | Fuente | Método      |
| 122-99-6  | 2-Fenoxietanol                                 |                  |          |        |             |
|           | oral   | ATE 1394 mg/kg   |          |        |             |
| 2372-82-9 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine |                  |          |        |             |
|           | oral   | DL50 261 mg/kg   | Rata     |        |             |
|           | cutánea  | DL50 >600 mg/kg  | Rata     |        |             |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio                |                  |          |        |             |
|           | oral   | DL50 329 mg/kg   | rata     |        | OECD TG 401 |
|           | cutánea  | DL50 >2000 mg/kg | rata     |        |             |

**Irritación y corrosividad**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Efectos sensibilizantes**

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

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

**Peligro de aspiración**

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

**11.2. Información relativa a otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina**

Esta información no está disponible.

**Indicaciones adicionales**

No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Desinet-compact Konzentrat**

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 8 de 12

| N.º CAS   | Nombre químico                                 |               |           |          |  |        |
|-----------|--|---------------|-----------|----------|--|--------|
|           | Toxicidad acuática                             | Dosis         | [h]   [d] | Especies | Fuente                                       | Método |
| 2372-82-9 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine |               |           |          |  |        |
|           | Toxicidad aguda para los peces                 | CL50<br>mg/l  | 0,068     | 96 h     | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada)      |        |
|           | Toxicidad aguda para las algas                 | CE50r<br>mg/l | 0,054     | 96 h     | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) |        |
|           | Toxicidad aguda para los crustáceos            | EC50<br>mg/l  | 0,073     | 48 h     | Daphnia magna<br>(Pulga de mar grande)       |        |
|           | Toxicidad para las algas                       | NOEC<br>mg/l  | 0,0069    | 3 d      | Desmodesmus subspicatus                      |        |
| 7173-51-5 | cloruro de didecil dimetilamonio               |               |           |          |  |        |
|           | Toxicidad aguda para los peces                 | CL50          | 0,5 mg/l  | 96 h     | Danio rerio                                  |        |
|           | Toxicidad aguda para los crustáceos            | EC50<br>mg/l  | 0,03      | 48 h     | Dafnia                                       |        |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Fácilmente biodegradable, de acuerdo con el ensayo OECD apropiado. Los tensioactivos del producto corresponden a las exigencias del reglamento sobre detergentes 648/2004/CE.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Esta información no está disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo**

Esta información no está disponible.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**12.7. Otros efectos adversos**

Esta información no está disponible.

**Indicaciones adicionales**

Demanda química de oxígeno (DQO) 1186 mg O<sub>2</sub>/g.

No contaminar el agua.

Evitar la penetración en el subsuelo.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Recomendaciones de eliminación**

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

**Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

**Código de identificación de residuo - Producto usado**

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

**Eliminación de envases contaminados**

Limpiar el recipiente con agua. Devolver los recipientes limpios a la empresa para su reciclaje.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Desinet-compact Konzentrat

Fecha de revisión: 12.12.2022


Código del producto: j3503\_sd

Página 9 de 12


Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte


#### Transporte terrestre (ADR/RID)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Número ONU o número ID:</b>                                   | UN 1903  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Dodecilamina / cloruro de didecildimetilamonio) |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 8  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III  |
| Etiquetas:   | 8  |
|  |         |
| Código de clasificación:   | C9   |
| Disposiciones especiales:  | 274  |
| Cantidad limitada (LQ):  | 5 L  |
| Cantidad liberada:   | E1   |
| Categoría de transporte:   | 3  |
| N.º de peligro:  | 80   |
| Clave de limitación de túnel:  | E  |

#### Transporte marítimo (IMDG)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU o número ID:</b>                                   | UN 1903   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride) |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 8   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III   |
| Etiquetas:   | 8   |
|  |      |
| Disposiciones especiales:  | 223, 274  |
| Cantidad limitada (LQ):  | 5 L   |
| Cantidad liberada:   | E1  |
| EmS:   | F-A, S-B  |

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU o número ID:</b>                                   | UN 1903   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride) |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 8   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III   |
| Etiquetas:   | 8   |
|  |      |
| Disposiciones especiales:  | A3 A803   |
| Cantidad limitada (LQ) Passenger:                                      | 1 L   |
| Passenger LQ:  | Y841  |
| Cantidad liberada:   | E1  |

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Desinet-compact Konzentrat

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 10 de 12

|   |      |
|---|------|
| IATA Instrucción de embalaje - Passenger: | 852  |
| IATA Cantidad máxima - Passenger:         | 5 L  |
| IATA Instrucción de embalaje - Cargo:     | 856  |
| IATA Cantidad máxima - Cargo:             | 60 L |

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí



Material peligroso: Dodecilamina / cloruro de didecildimetilamonio

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No requerido

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

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**

##### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

##### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es) : 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Desinet-compact Konzentrat**

Fecha de revisión: 12.12.2022

Código del producto: j3503\_sd

Página 11 de 12

**Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en <http://abk.esdscom.eu>

Flam. Liq: Líquidos inflamables

Acute Tox: Toxicidad aguda

Skin Corr: Corrosión cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves

Eye Irrit: Irritación ocular

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

