

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

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**

STAMMOPUR DB

UFI: X600-604V-5006-5YWR

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

desinfectante. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

Restringido a usos profesionales.

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

Compañía: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Calle: Heinrichstr. 3 – 4
Población: 12207 Berlin, GERMANY
Teléfono: +49 30 76880-280
Correo elect.: info@dr-stamm.de
Página web: www.dr-stamm.de
Departamento responsable: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4. Teléfono de emergencia: 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

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**

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Palabra de advertencia: Atención**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
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

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 2 de 12

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|------------|---|--------------|------------------|----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 7732-18-5 | Agua | | | 60-70 % |
| | 231-791-2 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | 30,0 % |
| | 200-661-7 | | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 1310-73-2 | hidróxido de sodio | | | <1,0 % |
| | 215-185-5 | 011-002-00-6 | 01-2119457892-27 | |
| | Skin Corr. 1A; H314 | | | |
| 10555-76-7 | Sodium Metaborate, Tetrahydrate | | | <1,0 % |
| | 231-891-6 | | 01-2119516444-44 | |
| | Repr. 2, Eye Irrit. 2; H361d H319 | | | |
| 68155-20-4 | Alkanolamides | | | <0,5 % |
| | - | | * | |
| | Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H361fd H315 H318 H373 H411 | | | |
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | | | <0,5 % |
| | 200-573-9 | | 01-2119486762-27 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H332 H302 H318 H373 | | | |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | | | 0,1 % |
| | 230-525-2 | | 01-2119945987-15 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411 | | | |

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

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

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 | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | 30,0 % |
| | | por inhalación: CL50 = >20 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 13100 mg/kg; oral: DL50 = 5840 mg/kg | |
| 1310-73-2 | 215-185-5 | hidróxido de sodio | <1,0 % |
| | | oral: DL50 = 2000 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2 | |
| 10555-76-7 | 231-891-6 | Sodium Metaborate, Tetrahydrate | <1,0 % |
| | | por inhalación: CL50 = 2,12 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 2330 mg/kg | |
| 68155-20-4 | - | Alkanolamides | <0,5 % |
| | | dérmica: DL50 = 12200 mg/kg; oral: DL50 = 1600 mg/kg | |
| 64-02-8 | 200-573-9 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | <0,5 % |
| | | por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); oral: DL50 = 1780-2000 mg/kg | |
| 7173-51-5 | 230-525-2 | cloruro de didecildimetilamonio | 0,1 % |
| | | oral: DL50 = 658 mg/kg | |

Consejos adicionales

*Polymer

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de inhalación

Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con Agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. No provocar el vómito. Consultar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

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 adecuados**

Agua. Espuma. Agua de rociar.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 4 de 12

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ropa protectora.

Información adicional

El producto no es: Combustente.

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Utilizar el propio equipo de protección.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Otra información**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

El material recogido tratar según el párrafo evacuación.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Solo mantener en recipientes originales. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****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 | |
| 1310-73-2 | Hidróxido de sodio | - | 2 | | VLA-EC | |

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º.: 83002

Página 5 de 12

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 |

Valores DNEL/DNEL

| N.º CAS | Agente químico | Tipo de DNEL | Vía de exposición | Efecto | Valor |
|------------|--|------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | | |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 26 mg/kg pc/día |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 888 mg/kg pc/día |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 319 mg/kg pc/día |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 500 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 89 mg/m ³ |
| 1310-73-2 | hidróxido de sodio | | | | |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 1 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 1 mg/m ³ |
| 10555-76-7 | Sodium Metaborate, Tetrahydrate | | | | |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 18,5 mg/m ³ |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 867,3 mg/kg pc/día |
| | | Consumidor DNEL, agudo | oral | sistémico | 2,17 mg/kg pc/día |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 2,17 mg/kg pc/día |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 9,31 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 437,5 mg/kg pc/día |
| 68155-20-4 | Alkanolamides | | | | |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 1 mg/m ³ |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,13 mg/kg pc/día |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 0,06 mg/kg pc/día |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 0,25 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,07 mg/kg pc/día |
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | | | | |
| | | Trabajador DNEL, agudo | por inhalación | local | 2,5 mg/m ³ |
| | | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 2,5 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, agudo | por inhalación | local | 1,5 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 1,5 mg/m ³ |
| | | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 25 mg/kg pc/día |

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º.: 83002

Página 6 de 12

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | Valor |
|---|--|--------------|
| Compartimento medioambiental | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | |
| Agua dulce | | 140,9 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 140,9 mg/l |
| Agua marina | | 140,9 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 552 mg/kg |
| Sedimento marino | | 552 mg/kg |
| Tierra | | 28 mg/kg |
| 10555-76-7 | Sodium Metaborate, Tetrahydrate | |
| Agua dulce | | 2,02 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 13,7 mg/l |
| Agua marina | | 2,02 mg/l |
| Tierra | | 5,4 mg/kg |
| Aire | | --- mg/l |
| 68155-20-4 | Alkanolamides | |
| Agua dulce | | 0,0022 mg/l |
| Agua marina | | 0,0002 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 0,0627 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,0063 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 100 mg/l |
| Tierra | | 0,0112 mg/kg |
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | |
| Agua dulce | | 2,2 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 1,2 mg/l |
| Agua marina | | 0,22 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 0,72 mg/kg |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | |
| Agua dulce | | 0,0011 mg/l |
| Agua marina | | 0,00011 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 61,86 mg/kg |
| Sedimento marino | | 6,186 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 0,14 mg/l |
| Tierra | | 0,14 mg/kg |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Material adecuado:

PE (polietileno). Espesor de la capa: 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 7 de 12

CR (policloroprenos, Caucho cloropreno). 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h
NBR (Goma de nitrilo). 0,35 mm Tiempo de rotura: >=8h
Caucho de butilo. FKM (Caucho de fluorado). 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.
Productos de guantes recomendables: Camapren 722, Productor: KCL, o fabricados comparables de otras empresas.

Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico: líquido/a
Color: claro, incoloro
Olor: como: Isopropanol.

| | Método de ensayo |
|--|----------------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación: | -15 °C |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | >100 °C |
| Punto de inflamación: | 28 °C |
| pH (a 20 °C): | 13,5 DGF H-III 1 |
| Solubilidad en agua: | completo mezclable |
| Densidad (a 20 °C): | 0,96 g/cm ³ DIN 12791 |

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

Propiedades explosivas
no explosivo.
Propiedades comburentes
no comburentes.

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

No se descompone con uso adecuado.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se descompone con uso adecuado.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Descomposición térmica puede poner libre gases y vapores irritantes.

10.5. Materiales incompatibles

Ácido, concentrado. Metal ligero.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone con uso adecuado.

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

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º.: 83002

Página 8 de 12

Toxicidad aguda

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

ATEmix calculado

ATE (inhalación vapor) 106,00 mg/l

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|--|----------------------|----------|--------|----------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | | |
| | oral | DL50 5840 mg/kg | rat | | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 13100 mg/kg | kan | | OECD 402 |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 >20 mg/l | rat | | OECD 403 |
| 1310-73-2 | hidróxido de sodio | | | | |
| | oral | DL50 2000 mg/kg | rat | | |
| 10555-76-7 | Sodium Metaborate, Tetrahydrate | | | | |
| | oral | DL50 2330 mg/kg | Rat | | |
| | cutánea | DL50 >2000 mg/kg | rabbit | | |
| | inhalación vapor | CL50 2,12 mg/l | Rat | | |
| 68155-20-4 | Alkanolamides | | | | |
| | oral | DL50 1600 mg/kg | rat | | |
| | cutánea | DL50 12200 mg/kg | | | |
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | | | | |
| | oral | DL50 1780-2000 mg/kg | rat | ECHA | |
| | inhalación vapor | ATE 11 mg/l | | | |
| | inhalación polvo/niebla | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | | | | |
| | oral | DL50 658 mg/kg | rat | | |

Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Efectos sensibilizantes

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

sin peligro de sensibilización.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. (propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 9 de 12

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica, no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|-----------|--|---------------------|-----------|---------------------|---------------|------------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 9640 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | (EC50 >100 mg/l) | | | | |
| 1310-73-2 | hidróxido de sodio | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 125 mg/l | 96 h | Gambusia affinis | SDB Lieferant | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 40,4 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia | ECHA | |
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 >100 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | ECHA | EPA-Guideline OPP 72-1 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA | DIN 38412 / part 11 |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 0,97 mg/l | 96 h | Danio rerio | msds | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 >0,01-0,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC >0,01-0,1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | | OECD 211 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

| N.º CAS | Nombre químico | | | |
|------------|---------------------------------|-------|----|--------|
| | Método | Valor | d | Fuente |
| | Evaluación | | | |
| 68155-20-4 | Alkanolamides | | | |
| | OECD 301 D | >60 | 28 | |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | | | |
| | OECD 301 D | >70 % | | |
| | easiyl biodegradable | | | |

12.3. Potencial de bioacumulación

Con motivo de los datos presentes sobre la eliminación y el potencial de bioacumulación es un perjuicio del medio ambiente inversímil.

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 10 de 12

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 10555-76-7 | Sodium Metaborate, Tetrahydrate | -0,757 |
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | -13 |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | 1,2 |

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|-----------|---|-----|---------------------|--------|
| 64-02-8 | etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | 1,8 | Lepomis macrochirus | |
| 7173-51-5 | cloruro de didecildimetilamonio | 81 | | |

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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.
no aplicable

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

La coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según EAKV hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

| | |
|--|----------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número ID: | UN1987 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | (Contains Isopropanol, solution) |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 3 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 3 |

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 11 de 12

Código de clasificación: F1
Disposiciones especiales: 274 601
Cantidad limitada (LQ): 5 L
Categoría de transporte: 3
N.º de peligro: 30
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN1987
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: III
Etiquetas: 3
Disposiciones especiales: 223, 274
Cantidad limitada (LQ): 5 L
EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN1987
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: III
Etiquetas: 3
Disposiciones especiales: A3 A180
Cantidad limitada (LQ) Passenger: 10 L
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 355
IATA Cantidad máxima - Passenger: 60 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 366
IATA Cantidad máxima - Cargo: 220 L

Otra información pertinente (transporte aéreo)

Excepted Quantity: E1
Passenger-LQ: Y344

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

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 30 % (288 g/l)

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**

STAMMOPUR DB

Fecha de revisión: 14.07.2023

N.º: 83002

Página 12 de 12

Datos frente la versión anterior modificados: 1.1., 1.4., 2.1., 3.2., 7.1., 8.2., 9.1., 9.2., 11.1., 12.1., 12.2., 12.5., 12.6., 12.7., 15.1., 16.

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|---------------------|--------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | A base de los datos de prueba |
| Skin Irrit. 2; H315 | Método de cálculo |
| Eye Irrit. 2; H319 | Método de cálculo |
| STOT SE 3; H336 | Método de cálculo |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

| | |
|--------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| 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. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H361d | Se sospecha que puede dañar el feto. |
| H361fd | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto. |
| 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. |

Indicaciones adicionales

Indicaciones de enseñanza: Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

Usos identificados

| N.º | Título corto | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Especificación |
|-----|--------------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|----------------|
| 1 | STAMMOPUR DB | PW | 20 | 35 | 8a, 9, 13 | 8a | 0 | 26 | |

LCS: Fases del ciclo de vida

SU: Sectores de uso

PC: Categorías de productos

PROC: Categorías de procesos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

AC: Categorías de artículos

TF: Funciones técnicas

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)