

Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artículo 31, Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

FUGA-SHOCK

Ficha de datos de seguridad del 20/02/2026

Revisión 11

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: FUGA-SHOCK

Código comercial: S100B0183 21

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

Uso recomendado: detergente

Usos no recomendados: usos distintos de los recomendados

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

Proveedor: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas: (+34) 91 562 04 20, 24 horas al día, los 365 días del año

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros



2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Corr. 1A Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1B Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro y palabra de advertencia



Peligro

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar los vapores.

P280 Utilizar guantes de protección y proteger los ojos.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Contiene:

Alcohol bencílico

Ácido fórmico

Sodium sulfate

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

Reglamento (CE) no 648/2004 (Detergentes).

Contenido del producto:

tensioactivos aniónicos < 5%

Alérgenos:

Benzyl Alcohol

Citral

Conservantes:

Methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

Otros riesgos: Contiene biocida: C(M)IT/MIT (3:1); El producto se identifica como artículo tratado conforme a las indicaciones del art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 y sucesivas modificaciones e integraciones. Se aconseja evitar la posible exposición con la piel. Se aconseja el uso de guantes protectores e indumentaria de trabajo. Minimizar la dispersión no controlada de producto en el ambiente. El agua para la limpieza de las herramientas de trabajo no se debe dispersar en el suelo o en el agua presente en la superficie

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Identificación del preparado: FUGA-SHOCK

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

| Cantidad | Nombre | Núm. Ident. | Clasificación | Número de registro |
|------------------|--|--|---|--------------------|
| ≥ 10 -<20 % | Alcohol bencílico | CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057-00-5 | Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 Estimación de la toxicidad aguda : ETA - Oral : 1200 mg/kg pc | 01-2119492630-38 |
| ≥ 10 -<20 % | Ácido fórmico | CAS:64-18-6 EC:200-579-1 Index:607-001-00-0 | Flam. Liq. 3, H226; Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318, EUH071 Límites de concentración específicos: C \geq 85%: Flam. Liq. 3 H226 C \geq 90%: Skin Corr. 1A H314 10% \leq C < 90%: Skin Corr. 1B H314 2% \leq C < 10%: Skin Irrit. 2 H315 C \geq 10%: Eye Dam. 1 H318 2% \leq C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 500mg/kg pc ETA - Inhalación (Vapores): 7.4mg/l | 01-2119491174-37 |
| ≥ 10 -<20 % | 1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol | CAS:107-98-2 EC:203-539-1 | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | 01-2119457435-35 |

| | | | | |
|-----------|---|---|--|--|
| ≥1-<3 % | Sodium sulfate | CAS:126-92-1 EC:204-812-8 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318 | 01-2119971586-23 |
| <0.01 % | Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | CAS:52-51-7 EC:200-143-0 Index:603-085-00-8 | STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H312; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331, M-Chronic:10, M-Acute:100 | |
| <0.0015 % | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | CAS:55965-84-9 Index:613-167-00-5 | Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071 | |
| | | | | Límites de concentración específicos: C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1 H318 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317 |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No ofrecer nada de comer o beber.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de los ojos

Daños en los ojos

Irritación cutánea

Eritema

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

- Usar los dispositivos de protección individual.
- Llevar las personas a un lugar seguro.
- Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

Para el personal de emergencia:

- Usar los dispositivos de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.
- Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.
- En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
- Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

- Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.
- No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.
- Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.
- La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.
- No comer ni beber durante el trabajo.
- Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materias incompatibles:

- Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

- Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

- Ningún uso particular

Soluciones específicas para el sector industrial

- Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional (LEO)

| | Tipo OEL | país | Límite de Exposición Profesional |
|------------------------------------|----------|-----------|--|
| Alcohol bencílico CAS: 100-51-6 | Nacional | BULGARIA | Largo plazo 5 mg/m ³ Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| | Nacional | CZECHIA | Largo plazo 40 mg/m ³ ; Corto plazo Techo - 80 mg/m ³ Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb |
| | Nacional | FINLAND | Largo plazo 45 mg/m ³ - 10 ppm Fuente: HTP-ARVOT 2020 |
| | Nacional | LATVIA | Largo plazo 5 mg/m ³ Fuente: KN325P1 |
| | Nacional | LITHUANIA | Largo plazo 5 mg/m ³ O Ū Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| | Nacional | POLAND | Largo plazo 240 mg/m ³ Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 |

Ácido fórmico
CAS: 64-18-6

| | | |
|----------|---|--|
| SUVA | SWITZERLAN D | Largo plazo 22 mg/m ³ - 5 ppm R/H, SSC, VR / AW, NIOSH, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Fuente: suva.ch/valeurs-limites |
| Nacional | GERMANY | Largo plazo 22 mg/m ³ DFG, H, Y, 11, 2 (I) Fuente: TRGS 900 |
| Nacional | SLOVENIA | Largo plazo 22 mg/m ³ - 5 ppm; Corto plazo 44 mg/m ³ - 10 ppm K, Y Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| ACGIH | | Largo plazo 5 ppm (8h); Corto plazo 10 ppm URT, eye, and skin irr |
| Nacional | AUSTRIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm; Corto plazo Techo - 9 mg/m ³ - 5 ppm Mow, MAK Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 |
| Nacional | BULGARIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| Nacional | CZECHIA | Largo plazo 9 mg/m ³ ; Corto plazo Techo - 18 mg/m ³ Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb |
| Nacional | DENMARK | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm E Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| Nacional | ESTONIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| Nacional | FINLAND | Largo plazo 5 mg/m ³ - 3 ppm; Corto plazo 19 mg/m ³ - 10 ppm Fuente: HTP-ARVOT 2020 |
| Nacional | FRANCE | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié |
| Nacional | GREECE | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999 |
| Nacional | HUNGARY | Largo plazo 9 mg/m ³ m, EU2, N Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |
| Nacional | LITHUANIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| Nacional | NETHERLAND S | Corto plazo 5 mg/m ³ Fuente: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A |
| Nacional | NORWAY | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm E Fuente: FOR-2021-06-28-2248 |
| Nacional | POLAND | Largo plazo 5 mg/m ³ ; Corto plazo 15 mg/m ³ Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| Nacional | SLOVAKIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| Nacional | SWEDEN | Largo plazo 5 mg/m ³ - 3 ppm; Corto plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm V Fuente: AFS 2021:3 |
| SUVA | SWITZERLAN D | Largo plazo 9.5 mg/m ³ - 5 ppm; Corto plazo 19 mg/m ³ - 10 ppm SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut auge, NIOSH OSHA Fuente: suva.ch/valeurs-limites |
| WEL-EH40 | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Largo plazo 9.6 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| Nacional | BELGIUM | Largo plazo 9.5 mg/m ³ - 5 ppm; Corto plazo 19 mg/m ³ - 10 ppm Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol CAS: 107-98-2 | Nacional | CROATIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: 2006/15/EZ |
| | Nacional | CYPRUS | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021 |
| | Nacional | GERMANY | Largo plazo 9.5 mg/m ³ - 5 ppm DFG, EU, Y, 2(1) Fuente: TRGS 900 |
| | Nacional | IRELAND | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm IOELV Fuente: 2021 Code of Practice |
| | Nacional | ITALY | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII |
| | Nacional | LATVIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: KN325P1 |
| | Nacional | LUXEMBOUR G | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021 |
| | Nacional | MALTA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: S.L.424.24 |
| | Nacional | PORTUGAL | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Fuente: Decreto-Lei n.º 1/2021 |
| | Nacional | ROMANIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm Dir. 2006/15 Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 |
| | Nacional | SLOVENIA | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm; Corto plazo 18 mg/m ³ - 10 ppm Y, EU2 Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| | Nacional | SPAIN | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm VLI, s Fuente: LEP 2022 |
| | UE | ACGIH | Largo plazo 9 mg/m ³ - 5 ppm (8h) Largo plazo 50 ppm (8h); Corto plazo 100 ppm A4 - Eye and URT irr |
| | Nacional | AUSTRIA | Largo plazo 187 mg/m ³ - 50 ppm; Corto plazo Techo - 187 mg/m ³ - 50 ppm Mow, MAK, H Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021 |
| | Nacional | BULGARIA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Кожа Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| | Nacional | CZECHIA | Largo plazo 270 mg/m ³ ; Corto plazo Techo - 550 mg/m ³ D Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb |
| | Nacional | DENMARK | Largo plazo 185 mg/m ³ - 50 ppm EH Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nacional | ESTONIA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm A, S Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| | Nacional | FINLAND | Largo plazo 370 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 560 mg/m ³ - 150 ppm iho Fuente: HTP-ARVOT 2020 |
| Nacional | FRANCE | Largo plazo 188 mg/m ³ - 50 ppm; Corto plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm Risque de pénétration percutanée Fuente: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail | |
| Nacional | GREECE | Largo plazo 360 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 1080 mg/m ³ - 300 ppm Δ Fuente: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999 | |

| | | |
|----------|--|--|
| Nacional | HUNGARY | Largo plazo 375 mg/m ³ ; Corto plazo 568 mg/m ³ b, EU1, R+T Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |
| Nacional | LITHUANIA | Largo plazo 190 mg/m ³ - 50 ppm; Corto plazo 300 mg/m ³ - 75 ppm Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| Nacional | NETHERLANDS | Largo plazo 375 mg/m ³ ; Corto plazo 563 mg/m ³ H Fuente: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A |
| Nacional | NORWAY | Largo plazo 180 mg/m ³ - 50 ppm H E Fuente: FOR-2021-06-28-2248 |
| Nacional | POLAND | Largo plazo 180 mg/m ³ ; Corto plazo 360 mg/m ³ skóra Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| Nacional | SLOVAKIA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm K Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| Nacional | SWEDEN | Largo plazo 190 mg/m ³ - 50 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm H Fuente: AFS 2021:3 |
| SUVA | SWITZERLAND | Largo plazo 360 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 720 mg/m ³ - 200 ppm SSC, B, VRS Yeux / OAW Auge Fuente: suva.ch/valeurs-limites |
| WEL-EH40 | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 560 mg/m ³ - 150 ppm Sk Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| Nacional | BELGIUM | Largo plazo 184 mg/m ³ - 50 ppm; Corto plazo 369 mg/m ³ - 100 ppm D Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| Nacional | CROATIA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Fuente: 2000/39/EZ |
| Nacional | CYPRUS | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm δέρμα Fuente: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021 |
| Nacional | GERMANY | Largo plazo 370 mg/m ³ - 100 ppm DFG, EU, Y, 2(I) Fuente: TRGS 900 |
| Nacional | IRELAND | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm IOELV Fuente: 2021 Code of Practice |
| Nacional | ITALY | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Cute Fuente: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII |
| Nacional | LATVIA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Āda Fuente: KN325P1 |
| Nacional | LUXEMBOURG | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Peau Fuente: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021 |
| Nacional | MALTA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm skin Fuente: S.L.424.24 |
| Nacional | PORTUGAL | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Fuente: Decreto-Lei n.º 1/2021 |
| Nacional | ROMANIA | Largo plazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m ³ - 150 ppm P, Dir. 2000/39 Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 |

| | | | |
|--|----------|-------------|---|
| | Nacional | SLOVENIA | Largo plazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m3 - 150 ppm K, Y, BAT, EU1 Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| | Nacional | SPAIN | Largo plazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Corto plazo 568 mg/m3 - 150 ppm vía dérmica, VLI Fuente: LEP 2022 |
| | UE | | Largo plazo 375 mg/m3 - 100 ppm (8h); Corto plazo 563 mg/m3 - 150 ppm Skin |
| 2-Metoxipropanol CAS: 1589-47-5 | Nacional | AUSTRIA | Largo plazo 75 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 300 mg/m3 - 80 ppm 15(Miw), 8x, MAK, D, H Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021 |
| | Nacional | DENMARK | Largo plazo 75 mg/m3 - 20 ppm Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | Nacional | NORWAY | Largo plazo 75 mg/m3 - 20 ppm H R Fuente: FOR-2021-06-28-2248 |
| | Nacional | SLOVAKIA | Largo plazo 19 mg/m3 - 5 ppm K Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | SUVA | SWITZERLAND | Largo plazo 19 mg/m3 - 5 ppm; Corto plazo 152 mg/m3 - 40 ppm R/H, R1BD, R1BF, SSB, Irritation / Reizung Fuente: suva.ch/valeurs-limites |
| | Nacional | GERMANY | Largo plazo 19 mg/m3 - 5 ppm DFG, H, Z, 2(I) Fuente: TRGS 900 |
| | Nacional | SLOVENIA | Largo plazo 19 mg/m3 - 5 ppm; Corto plazo 152 mg/m3 - 40 ppm K, RD1B Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| | Nacional | SPAIN | Largo plazo 19 mg/m3 - 5 ppm TR1B, r Fuente: LEP 2022 |
| cloruro de sodio CAS: 7647-14-5 | Nacional | LATVIA | Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: KN325P1 |
| | Nacional | LITHUANIA | Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| Citral CAS: 5392-40-5 | ACGIH | | Largo plazo 5 ppm (8h) IFV, Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye dam |
| | Nacional | POLAND | Largo plazo 27 mg/m3; Corto plazo 54 mg/m3 Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | Nacional | BELGIUM | Largo plazo 32 mg/m3 - 5 ppm D Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | Nacional | IRELAND | Largo plazo 5 ppm IFV Fuente: 2021 Code of Practice |
| (R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 | Nacional | FINLAND | Largo plazo 140 mg/m3 - 25 ppm; Corto plazo 280 mg/m3 - 50 ppm Fuente: HTP-ARVOT 2020 |
| | Nacional | NORWAY | Largo plazo 140 mg/m3 - 25 ppm A Fuente: FOR-2021-06-28-2248 |
| | SUVA | SWITZERLAND | Largo plazo 40 mg/m3 - 7 ppm; Corto plazo 80 mg/m3 - 14 ppm S, SSC, Foie / Leber Fuente: suva.ch/valeurs-limites |
| | Nacional | GERMANY | Largo plazo 28 mg/m3 - 5 ppm DFG, H, Sh, Y, 4(II) Fuente: TRGS 900 |
| | Nacional | SLOVENIA | Largo plazo 28 mg/m3 - 5 ppm; Corto plazo 112 mg/m3 - 20 ppm K, Y Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021 |

| | | | |
|--|----------|-----------------|--|
| | Nacional | SPAIN | Largo plazo 168 mg/m ³ - 30 ppm Sen, vía dérmica Fuente: LEP 2022 |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9 | Nacional | GERMANY | Largo plazo 0.2 mg/m ³ ; Corto plazo 0.4 mg/m ³ DFG; Long term and short term: inhalable fraction Fuente: TRGS900 |
| | Nacional | AUSTRIA | Largo plazo 0.05 mg/m ³ MAK, Sh Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Largo plazo 0.2 mg/m ³ ; Corto plazo 0.4 mg/m ³ TWA mg/m ³ : (i), S, SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge Fuente: suva.ch/valeurs-limites |

Índice Biológico de Exposición

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol
CAS: 107-98-2

Indicador biológico: 1-Methoxypropanol-2; período de muestreo: Final de turno
valor: 20 mg/L; Medio: Orina

Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEC (nivel ningún efecto previsto)

Alcohol bencílico
CAS: 100-51-6

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 1 mg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 0.1 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 5.27 mg/kg

Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 0.527 mg/kg

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 2.3 mg/l

Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 39 mg/l

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 0.456 mg/kg

Ácido fórmico
CAS: 64-18-6

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 2 mg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 1 mg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 200 µg/kg

Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 7.2 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 13.4 mg/kg

Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 1.34 mg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 1.5 mg/kg

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol
CAS: 107-98-2

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 10 mg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 100 mg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 1 mg/l

Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 100 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 52.3 mg/kg

Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 5.2 mg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 4.59 mg/kg

Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol
CAS: 52-51-7

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 10 µg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 2.5 µg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 800 ng/L

Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 430 µg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 41 µg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 3.28 µg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 500 µg/kg

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 3.39 µg/l

isotiazol-3-ona y 2-metil-
2H-isotiazol-3-ona (3:1)
CAS: 55965-84-9

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 3.39 µg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 3.39 µg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Agua marina); Límite PNEC: 3.39 µg/l

Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 230 µg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 27 µg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 27 µg/l

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 10 µg/l

Nivel sin efecto derivado. (DNEL)

Alcohol bencílico
CAS: 100-51-6

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 22 mg/m³; Consumidor: 8.1 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 450 mg/m³; Consumidor: 40.5 mg/m³

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 9.5 mg/kg; Consumidor: 5.7 mg/kg

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 47 mg/kg; Consumidor: 28.5 mg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 5 mg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 25 mg/kg

Ácido fórmico
CAS: 64-18-6

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 9.5 mg/m³; Consumidor: 3 mg/m³

1-Metoxi-2-propanol; éter
monometílico de
propilenglicol
CAS: 107-98-2

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 369 mg/m³; Consumidor: 43.9 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 553.5 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 553.5 mg/m³

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 183 mg/kg; Consumidor: 78 mg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 33 mg/kg

Bronopol (DCI); 2-bromo-
2-nitropropano-1,3-diol
CAS: 52-51-7

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 4.1 mg/m³; Consumidor: 1.2 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 12.3 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 4.2 mg/m³; Consumidor: 1.3 mg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 4.2 mg/m³; Consumidor: 1.3 mg/m³

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 2.3 mg/kg; Consumidor: 1.4 mg/kg

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 7 mg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 350 µg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 1.1 mg/kg

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 0.013 mg/cm²; Consumidor: 0.008 mg/cm²

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 0.013 mg/cm²; Consumidor: 0.008 mg/cm²

Masa de reacción de 5-
cloro-2-metil-2H-
isotiazol-3-ona y 2-metil-
2H-isotiazol-3-ona (3:1)
CAS: 55965-84-9

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 20 µg/m³; Consumidor: 20 µg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 40 µg/m³; Consumidor: 20 µg/m³

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 90 µg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 110 µg/kg

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral.(EN166)

Protección de la piel:

Ropa de protección. Zapatos de seguridad .

Protección de las manos:

Caucho de nitrilo .

Protección respiratoria:

Filtro de gas tipo ABEK .

Riesgos térmicos:

No está previsto si se utiliza según lo previsto

Controles de la exposición ambiental:

Evitar que el producto penetre en las alcantarillas o en las aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: incoloro

Olor: característico

Umbral de olor: N.A. (Dato no disponible)

pH: =1.40 (OECD 122)

Viscosidad cinemática: N.A.

Punto de fusión/punto de congelación: N.A.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C (212 °F)

Punto de inflamación: 66 °C (151 °F)

Límite superior e inferior de explosividad: N.A. (No aplicable ya que la mezcla no es inflamable)

Densidad de vapor relativa: N.A.

Presión de vapor: N.A.

Densidad y/o densidad relativa: 1.05 g/cm³ (ISO 2811)

Hidrosolubilidad: Soluble

Solubilidad en aceite: N.A. (No determinado, al no ser necesario para la clasificación CLP)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): N.A. (No aplicable a mezclas)

Temperatura de auto-inflamación: 435.00 °C

Temperatura de descomposición: N.A.

Inflamabilidad: ; No aplicable ya que la mezcla no es inflamable

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 52.25 % ; 547.57 g/l

Características de las partículas:

Tamaño de las partículas: N.A.

9.2. Otros datos

(No aplicable, la mezcla no contiene grupos explosivos)

(No aplicable ya que la mezcla no es inflamable)

Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Dato no disponible

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información toxicológica del producto:

| | |
|--|--|
| a) toxicidad aguda | El producto está clasificado: Acute Tox. 4(H302) |
| b) corrosión o irritación cutáneas | El producto está clasificado: Skin Corr. 1A(H314) |
| c) lesiones o irritación ocular graves | El producto está clasificado: Eye Dam. 1(H318) |
| d) sensibilización respiratoria o cutánea | El producto está clasificado: Skin Sens. 1B(H317) |
| e) mutagenicidad en células germinales | No clasificado |
| f) carcinogenicidad | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No clasificado |
| g) toxicidad para la reproducción | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No clasificado |
| h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No clasificado |
| i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No clasificado |
| j) peligro de aspiración | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No clasificado |

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Alcohol bencílico | a) toxicidad aguda | ETA - Oral : 1200 mg/kg pc LD50 Oral Rata = 1620 mg/kg LC50 Inhalación de aerosol Rata > 4178 mg/m3 4h LD50 Piel Conejo > 2000 mg/kg 24h LC50 Vaho de inhalación Rata = 4.18 mg/l 4h | |
| | b) corrosión o irritación cutáneas | Irritante para la piel Conejo Negativo | |
| | c) lesiones o irritación ocular graves | Irritante para los ojos Conejo Si 24h | |
| | d) sensibilización respiratoria o cutánea | Sensibilización de la piel Negativo | Mouse |
| | f) carcinogenicidad | Genotoxicidad Negativo Carcinogenicidad Oral Rata Negativo | Mouse |
| | g) toxicidad para la reproducción | Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral = 200 mg/kg | Mouse |
| | Ácido fórmico | a) toxicidad aguda | ETA - Oral : 500 mg/kg pc ETA - Inhalación (Vapores) : 7.4 mg/l |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| | | LD50 Oral Rata = 730 mg/kg | |
| | | LC50 Vapor de inhalación Rata = 7.85 mg/l 4h | |
| | | LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg | |
| | b) corrosión o irritación cutáneas | Corrosivo para la piel Positivo | |
| | c) lesiones o irritación ocular graves | Irritante para los ojos Si | |
| | d) sensibilización respiratoria o cutánea | Sensibilización de la piel Conejillo de indias Negativo | |
| | f) carcinogenicidad | Genotoxicidad Negativo | Drosophila melanogaster route |
| | | Carcinogenicidad Negativo | |
| | g) toxicidad para la reproducción | Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral Rata = 650 mg/kg | |
| 1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol | a) toxicidad aguda | LD50 Oral Rata = 4016 mg/kg | |
| | | LC50 Vapor de inhalación Rata Negativo 6h | No mortalities observed |
| | | LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg | |
| | b) corrosión o irritación cutáneas | Irritante para la piel Conejo Negativo 4h | |
| | c) lesiones o irritación ocular graves | Irritante para los ojos Conejo No | |
| | d) sensibilización respiratoria o cutánea | Sensibilización de la piel Conejillo de indias Negativo | |
| | f) carcinogenicidad | Genotoxicidad | Mouse intraperitoneal route |
| | | Carcinogenicidad Negativo | |
| | g) toxicidad para la reproducción | Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Inhalación Rata = 300 | ppm |
| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | a) toxicidad aguda | LD50 Oral Rata = 305 mg/kg | |
| | | LC50 Inhalación de aerosol Rata >= 0.59 mg/l 4h | |
| | | LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg 24h | |
| | b) corrosión o irritación cutáneas | Irritante para la piel Conejo Positivo 4h | |
| | c) lesiones o irritación ocular graves | Irritante para los ojos Conejo Si | |
| | d) sensibilización respiratoria o cutánea | Sensibilización de la piel Conejillo de indias Negativo | |
| | f) carcinogenicidad | Genotoxicidad Negativo | Mouse oral route |
| | | Carcinogenicidad Oral Rata Negativo | |
| | g) toxicidad para la reproducción | Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral Rata 200 | |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | a) toxicidad aguda | LD50 Oral Rata = 69 mg/kg | |
| | | LD50 Piel Conejo = 141 mg/kg | |
| | | LC50 Inhalación Rata = 0.33 mg/l 4h | |
| | b) corrosión o irritación cutáneas | Irritante para la piel Conejo Positivo | |
| | c) lesiones o irritación | Corrosivo para los ojos Conejo Positivo | |

| | |
|---|--|
| ocular graves | |
| d) sensibilización respiratoria o cutánea | Sensibilización de la piel Positivo |
| f) carcinogenicidad | Genotoxicidad Negativo Carcinogenicidad Piel Negativo |
| g) toxicidad para la reproducción | Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral Rata = 22.7 mg/kg |

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Información Ecotoxicológica:

Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

No clasificado para riesgos medio ambientales

No hay datos disponibles para el producto

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas

| Componente | Núm. Ident. | Inform Ecotox |
|--|---|---|
| Alcohol bencílico | CAS: 100-51-6 - EINECS: 202- 859-9 - INDEX: 603-057-00-5 | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oryzias latipes = 460 mg/L 96h OECD SIDS (2001) b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces = 48.897 mg/L ECOSAR QSAR a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Daphnia Daphnia magna = 230 mg/L 48h OECD SIDS (2001) b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 51 mg/L OECD Guideline 211 a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas Pseudokirchnerella subcapitata = 770 mg/L 72h OECD SIDS on Benzoates (2001) c) Toxicidad en bacterias : EC50 Nitrosomonas = 390 mg/L |
| Ácido fórmico | CAS: 64-18-6 - EINECS: 200- 579-1 - INDEX: 607-001-00-0 | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Danio rerio = 130 mg/L 96h OECD guideline 203 a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 365 mg/L 48h OECD guideline 202 b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 100 mg/L OECD guideline 211 - 21days a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas freshwater algae = 1000 mg/L 72h a) Toxicidad acuática aguda : NOEC Algas freshwater algae = 100 mg/L 72h b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Sludge activated sludge = 72 mg/L EU method C.3 |
| 1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol | CAS: 107-98-2 - EINECS: 203- 539-1 - INDEX: 603-064-00-3 | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Leuciscus idus = 6812 mg/L OECD guideline 203 a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Daphnia = 23300 mg/L 48h OECD guideline 202 a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas = 1000 mg/L OECD guideline 201 - 7days a) Toxicidad acuática aguda : NOEC Sludge = 1000 mg/L OECD guideline 201 |
| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | CAS: 52-51-7 - EINECS: 200- | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Lepomis macrochirus = 37.5 mg/L 96h US EPA Guideline OPP 72 -1 |

b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces Oncorhynchus mykiss = 21.5 mg/L
OECD guideline 210 - 49days

a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 1.4 mg/L 48h
OECD guideline 202

b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 0.27 mg/L
OECD guideline 202 - 21days

a) Toxicidad acuática aguda : NOEC Algas Skeletonema costatum = 0.08 mg/L
72h ISO 10253

a) Toxicidad acuática aguda : EC20 Sludge activated sludge = 2 mg/L OECD
209

d) Toxicidad terrestre : LC50 Gusano Eisenia foetida > 500 mg/kg OECD 207

d) Toxicidad terrestre : EC50 soil microorganisms = 679 mg/kg OECD
guideline 216 - 28days

Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9 - INDEX: 613-167-00-5

a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oncorhynchus mykiss = 0.19 mg/L
96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)

b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces Danio rerio = 0.02 mg/L „OECD
Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days

a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Daphnia Daphnia magna = 0.16 mg/L 48h
EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)

b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 0.1 mg/L EPA
OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) -
21days

a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas Skeletonema costatum = 0 mg/L
96h „OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/L
3h „OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

d) Toxicidad terrestre : LC50 Gusano Eisenia fetida = 613 mg/kg „OECD
Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days

e) Toxicidad en plantas : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica
napus = 1000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling
Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Componente | Persistencia/degradabilidad: | Ensayo | Duración | Valor | Notas: |
|---|------------------------------|-------------------------------|----------|--------|------------------------|
| Alcohol bencílico | Rápidamente degradable | Carbono orgánico disuelto | | 96.000 | %; OECD Guideline 301B |
| Ácido fórmico | Rápidamente degradable | Demanda bioquímica de oxígeno | | | |
| 1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol | Rápidamente degradable | | | 69.000 | 28days |
| Sodium sulfate | Rápidamente degradable | | 28d | | >60% (OECD tg 301B) |
| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | Rápidamente degradable | | | | OECD guideline 301B |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | No rápidamente degradable | | | | |

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 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.

12.3. Potencial de bioacumulación

| Componente | Bioacumulación | Ensayo | Valor | Notas: |
|---|----------------|-------------------------------|-------|---------|
| Alcohol bencílico | Bioacumulable | BCF- factor de bioacumulación | 1.000 | L/kg ww |
| Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | Bioacumulable | BCF- factor de bioacumulación | | |

Masa de reacción de 5-cloro-2-
metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-
2H-isotiazol-3-ona (3:1)

Bioacumulable

BCF- factor de
bioacumulación

54.000 ≤ 54

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay componentes PBT/vPvB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

N.A.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes. No está permitida la eliminación mediante vertido al alcantarillado

El producto eliminado como tal, de conformidad con el Reglamento (UE) 1357/2014, debe clasificarse como residuo peligroso.

No se puede especificar un código de residuos según el catálogo europeo de residuos (EWC), debido a la dependencia del uso. Póngase en contacto con un servicio autorizado de eliminación de residuos.

Características de los residuos que permiten calificarlos de peligrosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE):

N.A.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

2571

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Designación del transporte: ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS

IATA-Designación del transporte: ALKYL SULPHURIC ACIDS

IMDG-Designación del transporte: ALKYL SULPHURIC ACIDS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Par carretera: 8

IATA-Clase: 8

IMDG-Clase: 8

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Grupo de embalaje: II

IATA-Grupo de embalaje: II

IMDG-Grupo de embalaje: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No

Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: F-A, S-B

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

ADR-Etiquetado: 8

ADR - Número de identificación del peligro: 80

ADR-Disposiciones especiales: -

ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles): 2 (E)

ADR Limited Quantities: 1 L

ADR Excepted Quantities: E2

Aire (IATA)

IATA-Pasajeros del avión: 851

IATA-Carga del avión: 855

IATA-Etiquetado: 8

IATA-Peligro secundario: -

IATA-Erg: 8L

IATA-Disposiciones especiales: -

Mar (IMDG)

IMDG-Estiba y manipulación: Category C SW15

IMDG-Segregación: SGG1 SG36 SG49

IMDG-Peligro secundario: -

IMDG-Disposiciones especiales: -

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

N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Reglamento (UE) 2023/707

Reglamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Reglamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (CE) no 648/2004 (Detergentes).

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto: 3

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 30, 40, 75

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Ninguna

Precursores de explosivos - Reglamento 2019/1148

No substances listed

Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)

No hay sustancias listadas

Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Clase 1: escasamente peligroso para el agua.

Normativa 'Lagerklasse' alemana según TRGS 510

LGK 8A

Sustancias SVHC:

Ninguna sustancia SVHC presente en concentración $\geq 0.1\%$

REGLAMENTO(EU) No 528/2012:

El producto se identifica como artículo tratado conforme a las indicaciones del art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 y sucesivas modificaciones e integraciones..

Sustancias contenidas en Reglamento (EU) n. 528/2012 (relativo a la comercialización y el uso de los biocidas): Nomenclature IUPAC: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)

Nomenclature BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS number: 55965-84-9

Product-type 6: Preservatives for products during storage

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla.

Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química

Alcohol bencílico

Ácido fórmico

Sodium sulfate

SECCIÓN 16. Otra información

| Código | Descripción |
|--------|--|
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| 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. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

| Código | Clase y categoría de peligro | Descripción |
|-------------|------------------------------|--|
| 2.16/1 | Met. Corr. 1 | Corrosivos para los metales, Categoría 1 |
| 2.6/3 | Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, Categoría 3 |
| 3.1/3/Inhal | Acute Tox. 3 | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 |
| 3.2/1A | Skin Corr. 1A | Corrosión cutánea, Categoría 1A |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Irritación cutánea, Categoría 2 |
| 3.3/1 | Eye Dam. 1 | Lesiones oculares graves, Categoría 1 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Irritación ocular, Categoría 2 |
| 3.4.2/1B | Skin Sens. 1B | Sensibilización cutánea, Categoría 1B |
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3 |

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:**Clasificación con arreglo al Reglamento Procedimiento de clasificación (CE) nº 1272/2008**

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4, H302 | Método de cálculo |
| Skin Corr. 1A, H314 | Conforme a datos obtenidos de los ensayos (pH) |
| Eye Dam. 1, H318 | Conforme a datos obtenidos de los ensayos (pH) |
| Skin Sens. 1B, H317 | Método de cálculo |

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AND: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)
BCF: Factor de bioconcentración
BEI: Índice Biológico de Exposición
BOD: Demanda Bioquímica de Oxígeno
CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CAV: Instituto de toxicología
CE: Comunidad Europea
CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.
CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción
COD: Demanda Química de Oxígeno
COV: Compuesto orgánico volátil
CSA: Valoración de la seguridad química
CSR: Informe sobre la seguridad química
DMEL: Nivel Derivado con Efecto Mínimo
DNEL: Nivel sin efecto derivado.
DPD: Directiva de preparados peligrosos
DSD: Directiva de sustancias peligrosas
EC50: Concentración efectiva media
ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos
EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
ES: Escenario de exposición
GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
IC50: Concentración inhibitoria media
ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
IRCCS: Instituto de Hospitalización y Asistencia de Carácter Científico
KAFH: Keep Away From Heat
KSt: Coeficiente de explosión.
LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.
LDLo: Dosis letal baja
N.A.: No aplicable
N/A: No aplicable
N/D: No definido/No disponible
NA: No disponible
NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional
NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
PGK: Instrucciones de embalaje
PNEC: Concentración prevista sin efecto.
PSG: Pasajeros
RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL: Nivel de exposición de corta duración.
STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV: Valor límite del umbral.
TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).
vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.
WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

- SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
- SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
- SECCIÓN 15. Información reglamentaria



Escenario de exposición

Benzyl alcohol

Escenario de exposición, 30/06/2021

| Identidad de la sustancia | |
|-------------------------------|------------------|
| | Benzyl alcohol |
| n.º CAS | 100-51-6 |
| Número de identificación - UE | 603-057-00-5 |
| n.º EINECS | 202-859-9 |
| Número de registro | 01-2119492630-38 |

Tabla de contenido

1. **ES 1** Amplio uso por trabajadores profesionales; Distintos productos (PC9b, PC9a, PC1, PC15); Construcción de edificios y obras de construcción (SU19)

1. ES 1

Amplio uso por trabajadores profesionales; Distintos productos (PC9b, PC9a, PC1, PC15); Construcción de edificios y obras de construcción (SU19)

1.1 SECCIÓN DE TÍTULO

| | |
|---|---|
| Nombre del escenario de exposición | Uso profesional de recubrimientos con capas y pinturas - Uso en espuma rígida, revestimientos, adhesivos y sellantes |
| Fecha - Revisión | 30/06/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo de vida | Amplio uso por trabajadores profesionales |
| Grupo de usuarios principales | Usos profesionales |
| Sector(es) de uso | Usos profesionales (SU22) - Construcción de edificios y obras de construcción (SU19) |
| Categoría del producto | Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado (PC9b) - Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) - Adhesivos, sellantes (PC1) - Productos de tratamiento de superficies no metálicas (PC15) |

Escenario contribuyente Medio ambiente

| | |
|------------|---------------|
| CS1 | ERC8a - ERC8d |
|------------|---------------|

Escenario contribuyente Trabajador

| | |
|------------|-----------------|
| CS2 | PROC8a - PROC10 |
|------------|-----------------|

1.2 Métodos de aplicación con influencia a la exposición

1.2. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente (ERC8a, ERC8d)

| | |
|--|--|
| Categorías de emisión al medio ambiente | Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior) - Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior) (ERC8a, ERC8d) |
|--|--|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido, presión de vapor < 10 Pa (STP)

Presión de vapor:

= 7 Pa

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/(o de la vida útil)

Cantidades usadas:

Toneladas anuales del lugar = 1000 toneladas/año

Tipo de emisión: Liberación continua

Días de emisión: 365 días por año

Condiciones y medidas en relación a las plantas depuradoras municipales

Tipo de depuradora de aguas residuales (STP):

STP municipal

Agua - eficiencia mínima de: = 87.36 %

STP effuente (m³/día): 2000

Condiciones y medidas para el tratamiento de residuos (desechos de producto incluidos)

Tratamiento de residuos

La evacuación de residuos del producto corresponde a las disposiciones correspondientes.

1.2. CS2: Escenario contribuyente Trabajador (PROC8a, PROC10)

| | |
|------------------------------|---|
| Categorías de proceso | Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas - Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC8a, PROC10) |
|------------------------------|---|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Presión de vapor:

< 7 Pa

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición**Duración:**

Cubre el uso hasta = 8 h/día

Condiciones y medidas técnicas y organizativas**Medidas técnicas y organizativas**

Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación.

Asegurar una ventilación suficiente (1 hasta 3 cambios de aire por hora).

Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria**Equipo de protección personal**

Usar guantes apropiados, examinados según EN374.

Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 %

Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Incluye aplicaciones en el interior y en el exterior

Uso profesional

Temperatura: Se asume un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente.**Partes del cuerpo expuestas:**

Se supone que está restringido un posible contacto con la piel en las manos.

1.3 Estimación de la exposición y referencia a su fuente**1.3. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente (ERC8a, ERC8d)**

| objetivo de protección | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|--|---------------------|-------------------|--|
| agua dulce | N/A | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| sedimento de agua dulce | N/A | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| agua de mar | N/A | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| sedimento marítimo | N/A | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| tierra | N/A | EUSES v2.1 | = 0.019 |
| Personas expuestas a través del medio ambiente: inhalación | N/A | EUSES v2.1 | < 0.01 |
| Personas expuestas a través del medio ambiente: oral | N/A | EUSES v2.1 | < 0.01 |

1.3. CS2: Escenario contribuyente Trabajador (PROC8a, PROC10)

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|---------------------|--------------------------|--|
| vías combinadas, sistémico, largo plazo | N/A | ECETOC TRA trabajador v3 | 0.977 |

1.4 Directriz destinada al usuario intermedio para evaluar si trabaja respetando los límites establecidos por el escenario de exposición

Directriz para la prueba de la compatibilidad con el escenario de exposición:

Cuando se hayan adoptado otras medidas de gestión de riesgo/condiciones operativas, el usuario debe asegurar al menos un nivel equivalente de control de los riesgos



Escenario de exposición

Sodium sulfate

Escenario de exposición, 21/03/2023

| Identidad de la sustancia | |
|---------------------------|------------------|
| | Sodium sulfate |
| n.º CAS | 126-92-1 |
| n.º EINECS | 204-812-8 |
| Número de registro | 01-2119971586-23 |

Tabla de contenido

1. **ES 1** Amplio uso por trabajadores profesionales; Productos de lavado y limpieza (PC35)

1. ES 1

Amplio uso por trabajadores profesionales; Productos de lavado y limpieza (PC35)

1.1 SECCIÓN DE TÍTULO

| | |
|------------------------------------|--|
| Nombre del escenario de exposición | Uso profesional de productos de limpieza para superficies en general |
| Fecha - Revisión | 21/03/2023 - 1.0 |
| Fase del ciclo de vida | Amplio uso por trabajadores profesionales |
| Grupo de usuarios principales | Usos profesionales |
| Sector(es) de uso | Usos profesionales (SU22) |
| Categoría del producto | Productos de lavado y limpieza (PC35) |

Escenario contribuyente Medio ambiente

| | |
|-----|-------|
| CS1 | ERC8a |
|-----|-------|

Escenario contribuyente Trabajador

| | |
|--|--------|
| CS2 Aplicación mediante rodillo o brocha | PROC10 |
| CS3 Pulverización manual | PROC11 |

1.2 Métodos de aplicación con influencia a la exposición

1.2. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente (ERC8a)

| | |
|---|---|
| Categorías de emisión al medio ambiente | Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior) (ERC8a) |
|---|---|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Concentración de la sustancia en el producto:

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/(o de la vida útil)

Cantidades usadas:

Tasa de aplicación 1000 toneladas/año

Cantidad diaria por lugar 0.082192 kg/día

Días de emisión: 365 días por año

Condiciones y medidas técnicas y organizativas

Medidas de control para evitar emisiones

| | |
|--|------------------------------------|
| | Agua - eficiencia mínima de: 100 % |
|--|------------------------------------|

Condiciones y medidas en relación a las plantas depuradoras municipales

Tipo de depuradora de aguas residuales (STP):

STP municipal

STP effuente (m³/día): 2000*Otras condiciones de operación con influencia a la exposición del medio ambiente*

Factor de dilución de agua de mar local:: 100

Factor de dilución de agua dulce local: 10

Fracción de fluidez del agua superficial absorbente: 18000 m³/día

Uso interior

1.2. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

| | | | |
|---|---|--------------------------|---|
| Categorías de proceso | Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10) | | |
| Propiedad del producto (artículo) | | | |
| Forma física del producto: Líquido | | | |
| Concentración de la sustancia en el producto: Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %. | | | |
| Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición | | | |
| Duración: Cubre el uso hasta > 4 h | | | |
| Frecuencia: Cubre el uso hasta = 5 días por semana | | | |
| Condiciones y medidas técnicas y organizativas | | | |
| Medidas técnicas y organizativas Ninguna medida específica indentificada. | | | |
| Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria | | | |
| Equipo de protección personal Ninguna medida específica indentificada. | | | |
| Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores | | | |
| Uso interior Uso profesional | | | |
| 1.2. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización manual (PROC11) | | | |
| Categorías de proceso | Pulverización no industrial (PROC11) | | |
| Propiedad del producto (artículo) | | | |
| Forma física del producto: Líquido | | | |
| Concentración de la sustancia en el producto: Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %. | | | |
| Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición | | | |
| Duración: Cubre el uso hasta 1 h | | | |
| Frecuencia: Cubre el uso hasta = 5 días por semana | | | |
| Condiciones y medidas técnicas y organizativas | | | |
| Medidas técnicas y organizativas Ninguna medida específica indentificada. | | | |
| Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria | | | |
| Equipo de protección personal Ninguna medida específica indentificada. | | | |
| Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores | | | |
| Uso interior Uso profesional | | | |
| 1.3 Estimación de la exposición y referencia a su fuente | | | |
| 1.3. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente (ERC8a) | | | |
| objetivo de protección | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
| agua dulce | = 0.000229 mg/L | EASY TRA v4.1 | = 0.001689 |

| | | | |
|--|---|---------------|------------|
| agua de mar | = 2.4E-05 mg/L | EASY TRA v4.1 | = 0.001756 |
| sedimento de agua dulce | = 0.001003 mg/kg peso del material seco | EASY TRA v4.1 | = 0.000669 |
| sedimento marítimo | = 0.000104 mg/kg peso del material seco | EASY TRA v4.1 | = 0.000695 |
| Suelo agricole | = 4.9E-05 mg/kg peso del material seco | EASY TRA v4.1 | = 0.000224 |
| microbios para tratamiento de aguas residuales | = 0.000731 mg/L | EASY TRA v4.1 | = 0.000541 |

1.3. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| por inhalación, sistémico, largo plazo | = 241.948 mg/m ³ | EASY TRA v4.1 | = 0.84894 |
| contacto dermal, sistémico, largo plazo | = 27.429 mg/kg pc/día | EASY TRA v4.1 | = 0.006756 |
| vías combinadas, sistémico, largo plazo | = 61.993 mg/kg pc/día | EASY TRA v4.1 | = 0.855696 |

1.3. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización manual (PROC11)

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| por inhalación, sistémico, largo plazo | = 193.558 mg/m ³ | EASY TRA v4.1 | = 0.679152 |
| contacto dermal, sistémico, largo plazo | = 107.143 mg/kg pc/día | EASY TRA v4.1 | = 0.02639 |
| vías combinadas, sistémico, largo plazo | = 134.794 mg/kg pc/día | EASY TRA v4.1 | = 0.705542 |

1.4 Directriz destinada al usuario intermedio para evaluar si trabaja respetando los límites establecidos por el escenario de exposición

Directriz para la prueba de la compatibilidad con el escenario de exposición:

Cuando se hayan adoptado otras medidas de gestión de riesgo/condiciones operativas, el usuario debe asegurar al menos un nivel equivalente de control de los riesgos



Escenario de exposición

Formic acid

Escenario de exposición, 24/08/2021

| Identidad de la sustancia | |
|-------------------------------|------------------|
| | Formic acid |
| n.º CAS | 64-18-6 |
| Número de identificación - UE | 607-001-00-0 |
| n.º EINECS | 200-579-1 |
| Número de registro | 01-2119491174-37 |

Tabla de contenido

1. **ES 1** Amplio uso por trabajadores profesionales

1. ES 1 Amplio uso por trabajadores profesionales

1.1 SECCIÓN DE TÍTULO

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre del escenario de exposición | Uso en agentes de limpieza |
| Fecha - Revisión | 24/08/2021 - 1.0 |
| Fase del ciclo de vida | Amplio uso por trabajadores profesionales |
| Grupo de usuarios principales | Usos profesionales |
| Sector(es) de uso | Usos profesionales (SU22) |

Escenario contribuyente Medio ambiente

| | |
|-----|---------------|
| CS1 | ERC8d - ERC8e |
|-----|---------------|

Escenario contribuyente Trabajador

| | |
|---|-----------------|
| CS2 Transferencia de material | PROC8a |
| CS3 Aplicación mediante rodillo o brocha - Proceso de fundición | PROC10 - PROC13 |
| CS4 Aplicación a rodillo, pulverizadora y a chorro | PROC11 |
| CS5 Operaciones de mezcla | PROC19 |

1.2 Métodos de aplicación con influencia a la exposición

1.2. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente (ERC8d, ERC8e)

| | |
|---|---|
| Categorías de emisión al medio ambiente | Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior) - Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, exterior) (ERC8d, ERC8e) |
|---|---|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Presión de vapor:

= 4270 Pa

Concentración de la sustancia en el producto:

Cubre concentraciones hasta 19 %

1.2. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Transferencia de material (PROC8a)

| | |
|-----------------------|--|
| Categorías de proceso | Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a) |
|-----------------------|--|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Presión de vapor:

= 4270 Pa

Concentración de la sustancia en el producto:

Cubre concentraciones hasta 19 %

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición

Duración:

Cubre el uso hasta 480 min

Frecuencia:

Frecuencia de uso 5 días por semana

Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria

Equipo de protección personal

| | |
|--|---|
| Usar una pantalla de protección facial adecuada. Usar guantes resistentes a químicos (probado según EN 374) durante la instrucción de empleados. Llevar un equipo adecuado de protección respiratoria. | Inhalación - eficiencia mínima de: = 95 % |
|--|---|

Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior
Uso profesional

Partes del cuerpo expuestas:

Se supone que está restringido un posible contacto con la piel en las manos.

1.2. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha - Proceso de fundición (PROC10, PROC13)

| | |
|-----------------------|---|
| Categorías de proceso | Aplicación mediante rodillo o brocha - Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC10, PROC13) |
|-----------------------|---|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Presión de vapor:

= 4270 Pa

Concentración de la sustancia en el producto:

Cubre concentraciones hasta 19 %

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición

Duración:

Cubre el uso hasta 480 min

Frecuencia:

Frecuencia de uso 5 días por semana

Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria

Equipo de protección personal

| | |
|--|---|
| Usar una pantalla de protección facial adecuada. Usar guantes resistentes a químicos (probado según EN 374) durante la instrucción de empleados. Llevar un equipo adecuado de protección respiratoria. | Inhalación - eficiencia mínima de: = 95 % |
|--|---|

Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior
Uso profesional

Partes del cuerpo expuestas:

Se supone que está restringido un posible contacto con la piel en las manos.

1.2. CS4: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación a rodillo, pulverizadora y a chorro (PROC11)

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Categorías de proceso | Pulverización no industrial (PROC11) |
|-----------------------|--------------------------------------|

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Presión de vapor:

= 4270 Pa

Concentración de la sustancia en el producto:

Cubre concentraciones hasta 19 %

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición

Duración:

Cubre el uso hasta 480 min

Frecuencia:

Frecuencia de uso 5 días por semana

Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria

Equipo de protección personal

| | |
|--|---|
| Usar una pantalla de protección facial adecuada. Usar guantes resistentes a químicos (probado según EN 374) durante la instrucción de empleados. Llevar un equipo adecuado de protección respiratoria. | Inhalación - eficiencia mínima de: = 95 % |
|--|---|

Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior

Uso profesional

Partes del cuerpo expuestas:

Se supone que está restringido un posible contacto con la piel en las manos y antebrazos.

1.2. CS5: Escenario contribuyente Trabajador: Operaciones de mezcla (PROC19)

Categorías de proceso

Actividades manuales en las que interviene el contacto manual (PROC19)

Propiedad del producto (artículo)

Forma física del producto:

Líquido

Presión de vapor:

= 4270 Pa

Concentración de la sustancia en el producto:

Cubre concentraciones hasta 19 %

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición

Duración:

Cubre el uso hasta < 60 min

Frecuencia:

Frecuencia de uso 5 días por semana

Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria

Equipo de protección personal

| | |
|--|---|
| Usar una pantalla de protección facial adecuada. Usar guantes resistentes a químicos (probado según EN 374) durante la instrucción de empleados. Llevar un equipo adecuado de protección respiratoria. | Inhalación - eficiencia mínima de: = 90 % |
|--|---|

Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior

Uso profesional

Partes del cuerpo expuestas:

Se supone que está restringido un posible contacto con la piel en las manos y antebrazos.

1.3 Estimación de la exposición y referencia a su fuente

1.3. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Transferencia de material (PROC8a)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|---------------------|-------------------|--|
|---|---------------------|-------------------|--|

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|
| por inhalación, largo plazo | = 7.717 mg/m ³ | ECETOC TRA Trabajador v2.0 | = 0.812 |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|

Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

La exposición dermal no se considera como relevante.

1.3. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha - Proceso de fundición (PROC10, PROC13)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|---------------------------|-------------------------------|--|
| por inhalación, largo plazo | = 4.823 mg/m ³ | ECETOC TRA Trabajador v2.0 | = 0.508 |

Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

La exposición dermal no se considera como relevante.

1.3. CS4: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación a rodillo, pulverizadora y a chorro (PROC11)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|---------------------------|-------------------------------|--|
| por inhalación, largo plazo | = 7.234 mg/m ³ | ECETOC TRA Trabajador v2.0 | = 0.762 |

Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

La exposición dermal no se considera como relevante.

1.3. CS5: Escenario contribuyente Trabajador: Operaciones de mezcla (PROC19)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|----------------------------|-------------------------------|--|
| por inhalación, largo plazo | = 3.28 mg/m ³ | ECETOC TRA Trabajador v2.0 | = 0.345 |
| por inhalación, corto plazo | = 16.398 mg/m ³ | ECETOC TRA Trabajador v2.0 | = 0.863 |

Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

La exposición dermal no se considera como relevante.

1.4 Directriz destinada al usuario intermedio para evaluar si trabaja respetando los límites establecidos por el escenario de exposición

Directriz para la prueba de la compatibilidad con el escenario de exposición:

Cuando se hayan adoptado otras medidas de gestión de riesgo/condiciones operativas, el usuario debe asegurar al menos un nivel equivalente de control de los riesgos