

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 07/09/2023 Fecha de revisión: 06/09/2023 Reemplaza la versión de: 09/04/2021 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial Compuesto para preparacion - 1kg

: D850-T0K4-F00Q-0NF6 UFI

Código de producto POL 70 Grupo de productos Mezcla

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

No se dispone de más información

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chemicar Europe NV Baarbeek, 2 2070 Zwijndrecht

T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89

info@chemicar.eu

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 (0) 3 760 08 09

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

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

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección.

> P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2.3. Otros peligros

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage ≥ than 0,1% No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------------------|--|
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5 | 0,0025 – 0,025 | Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| ímites de concentración específicos: | | |
|---|---|--|
| Nombre | Identificador de producto | Límites de concentración específicos |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5 | ($0.0015 \le C \le 100$) Skin Sens. 1A, H317 ($0.06 \le C < 0.6$) Skin Irrit. 2, H315 ($0.06 \le C < 0.6$) Eye Irrit. 2, H319 ($0.6 \le C \le 100$) Eye Dam. 1, H318 ($0.6 \le C \le 100$) Skin Corr. 1C, H314 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

: Consultar a un médico inmediatamente. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Llevar a la víctima al aire libre. Efectuar respiración asistida si la víctima no respira.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitar las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Retirar las lentes de contacto. Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Hacer beber mucha agua. No provocar el vómito. NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

No se dispone de más información.

06/09/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 2/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : dióxido de carbono (CO2). Polvo químico. Agua pulverizada. Espuma.

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Productos de descomposición peligrosos en caso

: En caso de combustión: emisión de gases/vapores nocivos/irritantes.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego.

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

Protección durante la extinción de incendios : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. EN 469. Protección completa del

cuerpo. EN 659. Standard EN 137 - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask.

Otros datos : Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Úsese indumentaria protectora adecuada.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Ver la Sección 8.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

: Absorber el líquido derramado mediante un producto inerte. Véase capítulo 10. Para retención

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido residual con arena o absorbente inerte y trasladar a lugar seguro.

Otros datos SECCIÓN 8. SECCIÓN 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8: "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no

podrán sacarse del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el

recipiente cerrado herméticamente. Véase capítulo 10.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

06/09/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Protección respiratoria no requerida en condiciones normales.

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

| Protección ocular | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------|
| Tipo | Campo de aplicación | Características | Norma |
| | | | EN 166 |

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Lavar todas las partes del cuerpo tras el contacto

| Protección de la piel y del cuerpo | |
|------------------------------------|--------------|
| Тіро | Norma |
| | EN ISO 20344 |

| Protección de las manos | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------|-------------|------------|
| Tipo | Material | Permeabilidad | Espesor (mm) | Penetración | Norma |
| | | | | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

| Protección de las vías respiratorias | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----------|---------------------|
| Aparato | Tipo de filtro | Condición | Norma |
| | | | EN 14387, EN 137 |

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Azul claro. Olor characteristic. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : > 60 °C Temperatura de auto-inflamación : No disponible : No disponible Temperatura de descomposición

pH : 7

Viscosidad, cinemática : No disponible
Solubilidad : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible
Presión de vapor : No disponible
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : No disponible
Densidad relativa : 1,86

Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna cuando la utilización es normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

None in particular. However the usual precautions used for chemical products should be respected.

10.5. Materiales incompatibles

oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
pH: 7

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

EyeSe supone que provoca lesiones oculares graves, conejo

experimental (7; 14 días 1; 24; 48; 72 horas, (método OCDE 405), Aqueous solution)

Cutáneo, Corrosivo, conejo

experimental (4 hours, (método OCDE 404), Aqueous solution)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

pH: 7

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Sensibilización respiratoria o cutáneasensibilización respiratoria o cutánea, Cutáneo, Cobayas (macho/hembra)

(experimental, (método OCDE 406))

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: La sustancia/mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Compuesto para preparacion - 1kg

Potencial de bioacumulación No hay información disponible sobre bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

06/09/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 6/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Compuesto para preparacion - 1kg

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage ≥ than 0,1%

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No se dispone de información.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar en un centro homologado. Reglamento sobre residuos peligrosos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | | |
|--|--------------------------------|--------------|--------------|--|--|
| 14.1. Número ONU o número I | 14.1. Número ONU o número ID | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | | |
| 14.2. Designación oficial de tra | ansporte de las Naciones Unida | as | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | | |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | | |
| No se dispone de información adicional | | | | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

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

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BlmSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Comentarios sobre la clasificación : Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

06/09/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 8/9

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

| Abreviaturas y acrónii | Abreviaturas y acrónimos: | | |
|------------------------|--|--|--|
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera | | |
| CLP | Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado | | |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado | | |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo | | |
| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas | | |
| CL50 | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas | | |
| DL50 | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) | | |
| PBT | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica | | |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto | | |
| REACH | Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos | | |
| RID | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril | | |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 2 (Cutánea) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2 | |
| Acute Tox. 2 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2 | |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 3 | |
| Aquatic Acute 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1 | |
| Aquatic Chronic 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1 | |
| Eye Dam. 1 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. | |
| H310 | Mortal en contacto con la piel. | |
| 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. | |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. | |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. | |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | |
| Skin Corr. 1C | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C | |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | |
| Skin Sens. 1A | Sensibilización cutánea, categoría 1A | |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.