HCF

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: HCF

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

Usos recomendados: Agente desmoldante.

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

Proveedor

Empresa: Mouldpro ApS
Dirección: Baltorpbakken 10

Código postal: 2750
Ciudad: Ballerup
País: DINAMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com
Teléfono: +45 70 20 31 31
Página principal: www.mouldpro.com

1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP-clasificación: Flam. Liq. 2;H225

Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Efectos perjudicales de mayor

gravedad:

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. El producto libera vapores que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación.

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas



Palabras de advertencia: Peligro

Contiene

Sustancia: propan-2-ol;

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

H336

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de P210

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P264 Lavar cuidadosamente la piel tras la manipulación.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una P304+340

posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante P305+351+338

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

No se ha realizado ninguna valoración para determinar PBT y vPvB. Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Sustancia	N° CAS/ N° CE/ N° de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
propan-2-ol	67-63-0	> 50 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Platino, complejos de 1,3-dietenil-1,1,3,3- tetrametildisiloxano	68478-92-2 270-844-4	< 1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Ingestión: Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar

asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Lavar la piel con agua.

Contacto con los ojos: Lavar de inmediato con aqua (preferiblemente usando equipos para lavado de los ojos)

durante al menos 5 minutos. Abrir por completo el ojo. Retirar cualquier lente de contacto.

HCF

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

Buscar atención médica.

Quemaduras: Lavar con aqua hasta que cese el dolor. Retirar la ropa que no esté adherida a la piel;

buscar asistencia médica/transporte al hospital. Si fuera posible, continuar el lavado hasta

obtener atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Su ingestión puede provocar irritación en las membranas mucosas de la boca y del tracto gastrointestinal. Irritante para los ojos. Provoca sensación de quemazón y lagrimeo. El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar

el material no incendiado.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede producir gases de combustión nocivos conteniendo monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio. Llevar un aparato respiratorio autónomo con un traje de protección química sólo ante la probabilidad de un contacto personal cercano.

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:

Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Prohibido fumar y llamas vivas. Tomar

precauciones contra descargas estáticas. Usar herramientas que no desprendan chispas y equipos antideflagración. Llevar dispositivo de protección respiratoria. Llevar guantes.

Usar gafas de seguridad.

Para el personal de

emergencia:

Además de lo anterior: Se recomienda el uso de traje de protección equivalente a EN 368,

tipo 3.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente no inflamable para ser vertido en contenedores apropiados para desechos.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección.

Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Trabajar con una ventilación eficaz (p. ej. ventilación local de escape). Debe disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno. Prohibido fumar y llamas vivas. Tomar precauciones contra descargas estáticas. Usar herramientas que no desprendan chispas y equipos antideflagración.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Mantener en envase original perfectamente cerrado. Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada. No almacenar con lo siguiente: Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

7.3. Usos específicos finales

No existen usos específicos aparte de aquellos identificados en 1.2.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

Nombre de la sustancia	Período de tiempo	ppm	mg/m³	fibra/cm3	Comentarios	Observaciones
Propan-2-ol	VLA-ED	200	500			s, VLB
Propan-2-ol	VLA-EC	400	1000			s, VLB

s = Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese.

Métodos de medición: El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede

comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

Equipo de protección personal, Usar gafas de seguridad. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166. protección ocular/facial:

protección de manos:

Equipo de protección personal, Llevar guantes. Tipo de material: Caucho de butilo. Tiempo de penetración: >8 horas. La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, p.ej. frecuencia y duranción del contacto, espesor del material del guante, funcionalidad y resistencia química. Procúrese siempre asesoramiento del proveedor del guante. Los guantes deberán cumplir con la

norma EN 374.

protección respiratoria:

Equipo de protección personal, Uso ligero (volumen pequeño, exposición de corta duración (menos de 10 minutos)): No necesario.

> Uso moderado (volumen moderado, exposición moderada (1-2 horas)): Tipo de filtro: A. La protección respiratoria deberá cumplir con una de las siguientes normas: EN 136/140/145.

Controles de exposición medioambiental:

Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

VLB = Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

HCF

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

Parámetro	Valor/unidad	
Estado	Líquido	
Color	No hay datos	
Olor	Característico	
Solubilidad	Soluble en lo siguiente: Agua.	

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Umbral olfativo	No hay datos	
Punto de fusión	No hay datos	
Punto de congelación	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	82 °C	
Inflamabilidad (sólido, gas)	399 °C	
Límites de Inflamabilidad	No hay datos	
Límites deflagrantes	2 - 12,7 vol%	
Punto de inflamación	12 °C	
Temperatura de auto-iflamación	No hay datos	
Temperatura de descomposición	No hay datos	
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	
Viscosidad cinemática	No hay datos	
Viscosidad	No hay datos	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Presión del vapor	No hay datos	
Densidad	0,998 g/cm3	
Densidad relativa	No hay datos	
Densidad de vapor	No hay datos	
Densidad relativa (aire sat.)	No hay datos	
Características de las partícula	No hay datos	

9.2. Otros datos

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios

Otra Información: Ninguno.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores del producto son más pesados que el aire y pueden propagarse a nivel del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calentamiento y el contacto con fuentes de ignición. Evitar la luz del sol directa.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

HCF

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

El producto se descompone en condiciones de incendio o al calentarse a altas temperaturas, pudiendo liberarse gases tóxicos e inflamables.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda - oral:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		4570 mg/kg			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen. La ingestión puede provocar molestias.

Toxicidad aguda - cutánea:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo	LD50		13400 mg/kg			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda - por inhalación:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50	4 h	30 mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Corrosión/irritación cutánea: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. Puede

irritar la piel: puede producir enrojecimiento.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Irritante para los ojos. Provoca sensación de quemazón y lagrimeo.

Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Mutagenicidad en células germinales:

El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Propiedades carcinógenas: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad para la reproducción: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Exposición STOT única: Su ingestión puede provocar irritación en las membranas mucosas de la boca y del tracto

gastrointestinal. El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza

e intoxicación.

Exposición STOT repetida: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Peligro por aspiración: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

HCF

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina:

Ninguno conocido.

Otros efectos toxicológicos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Crustáceos		48 h	EC50	9714 mg/l			
Algas		72 h	EC50	1450 mg/l			
Peces		96 h	LC50	10400 mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se ha realizado ninguna valoración.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales. Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). Recoger vertidos y residuos en recipientes cerrados y estancos para su eliminación en el vertedero local de materiales peligrosos. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

Categoría de residuos: Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo

12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría

Limpiar las ropas con disolventes orgánicos: Código CER: 15 02 02 Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número

14.4. Grupo de embalaje:

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

ALCOHOL ISOPROPÍLICO

14.5. Peligros para el medio ambiente:

El producto no debe etiquetarse como un peligro

medioambiental (símbolo: pez y árbol).

14.3. Clase(s) de peligro para

el transporte:

Etiqueta(s) de peligro:

3 Número de identificación de

33

Código de restricciones en

D/E

riesgo:

Transporte por aguas interiores (ADN)

14.1. Número ONU o número

3

14.4. Grupo de embalaje:

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

ISOPROPYL ALCOHOL

14.5. Peligros para el medio ambiente:

túneles:

El producto no debe

etiquetarse como un peligro medioambiental (símbolo:

14.3. Clase(s) de peligro para

el transporte:

Etiqueta(s) de peligro:

Transportado en buques

tanque:

ID:

FEm:

3

pez y árbol).

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número

1219

14.4. Grupo de embalaje:

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

ISOPROPYL ALCOHOL

14.5. Peligros para el medio ambiente:

El producto no es un Marine Pollutant (MP).

14.3. Clase(s) de peligro para

el transporte:

Nombre(s) de la sustancia

peligrosa para el medio

ambiente:

Etiqueta(s) de peligro:

F-E, S-D

IMDG Code segregation

group:

- Ninguno -

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número

1219

14.4. Grupo de embalaje:

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

ISOPROPYL ALCOHOL

14.5. Peligros para el medio ambiente:

El producto no debe etiquetarse como un peligro

medioambiental (símbolo:

pez y árbol).

14.3. Clase(s) de peligro para

el transporte:

3

Etiqueta(s) de peligro:

3

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

Unidas:

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

No es aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Sustituye la fecha: 10/02/2022 Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión: 1.3.0

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

Disposiciones Especiales: Deberá prestarse una atención especial a los trabajadores menores de 18 años. Los

jóvenes menores de 18 años no podrán realizar trabajos que supongan una exposición

perjudicial a este producto.

DIRECTIVA 2012/18/UE (Seveso), P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES: Columna 2: 5000 tda,

Columna 3: 50000 tda.

Sujeto a:

Directiva del Consejo (CE) relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Otra Información: No se ha llevado a cabo la valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.3.0	28/06/2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.2.0	10/02/2022	Bureau Veritas HSE - DOL	3,8,9,11,12,16

Abreviaturas: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Otra Información: Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable

al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido

modificada posteriormente.

Consejos formativos: Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición

indispensable.

Método de clasificación: Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos. Datos de ensayos.

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. H315 H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

SDS preparado por

Empresa: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

Dirección: Oldenborggade 25-31

Código postal: 7000 Ciudad: Fredericia País: DINAMARCA

HCF

Fecha de revisión: 28/06/2023 Versión : 1.3.0 Sustituye la fecha: 10/02/2022

E-mail: infohse@bureauveritas.com

Teléfono: +45 77 31 10 00 Página principal: www.bureauveritas.dk

ES País: