

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / proveedor

1.1. Identificadores de producto

Artículo nº. (fabricante / proveedor): K1K2 IPA RTU

Identificación de la sustancia o mezcla: K1K2 IPA RTU

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos.

usos:

Materiales de recubrimiento hidrófobos y oleófobos para superficies no absorbentes (vidrio, cerámica, acero inoxidable, plásticos)

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

Proveedor (empresa / fabricante / importador / usuario intermedio / distribuidor)

Ropimex R. Opel GmbH (Geschäftsbereich Hygiene-Adexano System)

Bildstocker Straße 12 Teléfono: +49 - (0) 6821/91277 60

D - 66538 Neunkirchen Telefax: +49 - (0) 6821/91277 79

Correo electrónico info@ropimex.com

Dept. responsable de la información:

Correo electrónico (persona competente) info@ropimex.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Teléfono emergencia empresa/proveedor +49 (0) 6821/91277 - 0 (de 08:00 h a 16:00 h)

Centro de asesoramiento intoxicaciones: +49 (0) 551 19240 (GiftNotrufzentrale GIZ Nord)

Sección 2. Identificación de peligros.

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP] .

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Líquidos inflamables 2 / H225 | Líquidos inflamables | Líquido y vapores muy inflamables |
| Daño ocular / irritación ocular. 2 H319 | Daño / irritación en los ojos | Provoca irritación ocular grave |

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directivas de la CE o las leyes nacionales correspondientes.

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P101 Si necesita asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente bien cerrado.

P271 Usar solo al aire libre en un área bien ventilada.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto,

Si está presente y fácil de hacer. Continuar enjuagando.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene:

n / a

Información suplementaria sobre riesgos (EU)

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes.

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

| EG-Nr | 200-661-7 | Reach nº | Peso% | 90 - 100 |
|-----------|--------------|---|---------------|----------|
| CAS-Nr. | 67-63-0 | Nombre químico: 2-Propanol, Isopropilalcohol, Isopropanol | Observaciones | |
| INDICE-nº | 603-117-00-0 | Clasificación: Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336 | | |

Ingredientes peligrosos

Información adicional

Texto completo de la clasificación: ver la sección 16 (frases H y EUH)

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios.

Información general

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, consulte a un médico. En caso de inconsciencia no dar nada.

Por vía oral, colocar en posición de recuperación y acudir al médico.

En caso de inhalación

Coloque a la víctima a un lugar aireado y manténgala caliente y en reposo. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, proporcionar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente la ropa contaminada y sucia. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua y jabón. No usar disolventes o diluyentes.

En caso de contacto visual

Quitar las lentes de contacto si es posible. Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Busque atención médica de inmediato.

En caso de ingestión

Enjuague la boca con agua (solo si la persona está consciente). Busque atención médica de inmediato. Mantener calma de la víctima No induzca el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, consulte a un médico.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Sección 5. Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo, niebla de pulverización, (agua)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua fuerte

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

Proporcionar un dispositivo de protección respiratoria convenientemente ajustado.

5.3. Consejos para los bomberos:

Proporcionar un dispositivo de protección respiratoria convenientemente ajustado.

Información Adicional

Enfriar los recipientes cerrados que estén cerca de la fuente del incendio. No permita que el agua utilizada para extinguir el fuego entre en desagües, suelos o vías fluviales. Trate la escorrentía como peligrosa.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

Mantenga el producto alejado de fuentes de ignición. Ventilar la zona afectada. No respirar los vapores. Ver medidas de protección en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones ambientales

No permita que entre en aguas superficiales o desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades competentes de acuerdo con la normativa local.

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Aísle el material filtrado utilizando un agente de absorción no inflamable (por ejemplo, arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas) y recójalo para su eliminación en contenedores apropiados de acuerdo con las regulaciones locales (consulte el capítulo 13).

Limpiar utilizando agentes de limpieza. No utilice disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Respete las disposiciones de protección (ver capítulo 7 y 8).

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos sobre manejo seguro.

Evite la formación de concentraciones de vapores inflamables y explosivos en el aire que excedan los valores límite de exposición. Utilice el material solo en lugares donde la luz abierta, el fuego y otras fuentes inflamables puedan mantenerse alejados. El equipo eléctrico debe estar protegido cumpliendo con el estándar aceptado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas abiertas. Utilice solo herramientas a prueba de chispas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No inhale el polvo, partículas y niebla de pulverización al utilizar esta preparación. Evitar la respiración de las virutas. Al usar equipos de protección personal no comer, beber o fumar: consulte el capítulo 8. No vacíe los recipientes a presión. Manténgalos siempre en recipientes que correspondan al material del recipiente original. Seguir las normas de protección y seguridad.

Precauciones contra incendios y explosiones:

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores forman mezclas explosivas con el aire.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Requisitos para zonas de almacenamiento y embarcaciones.

Almacenamiento de acuerdo con la Ordenanza sobre Seguridad y Salud Industrial (BetrSIVO). Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No vacíe los recipientes a presión. No fume. Permita el acceso solo a personas autorizadas. Almacene los recipientes cuidadosamente cerrados en posición vertical para evitar fugas. Los suelos tienen que ajustarse a las "Directrices para evitar los peligros de ignición debidos a cargas electrostáticas (BGR 132)".

Consejos sobre el almacenamiento conjunto.

Mantener alejado de materiales fuertemente ácidos y alcalinos, así como de oxidantes.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento.

Siga las instrucciones de la etiqueta. Almacene el producto en una habitación bien ventilada y seca, a temperaturas entre 15 ° C y 30 ° C. Proteger del calor y de la luz solar directa. Debido al contenido de disolventes orgánicos en la preparación proteger del calor y de la luz solar directa. Mantener el contenedor bien cerrado. Retirar todas las fuentes de ignición. No fumar. Permita el acceso solo a personas autorizadas. Almacene los recipientes cuidadosamente cerrados en posición vertical para evitar fugas.

7.3. Usos específicos finales

Siga las instrucciones de uso de la ficha técnica. Lea la etiqueta antes de usar.

Sección 8. Control de exposición / protección personal

8.1. Control de parámetros

Límites de exposición laboral (TRGS 900)

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

| CAS-No | | ppm | mg / m ³ | F / m ³ | |
|---------|-------------|-----|---------------------|--------------------|--------|
| 67-63-0 | Propan-2-ol | 200 | 500 | - | 2 (II) |

Límites de exposición biológica (TRGS 903)

| CAS | | Parámetro | Límite | | |
|---------|-------------|-----------|-----------|---|---|
| 67-63-0 | Propan-2-ol | Acetona | 25 mg / l | B | b |

Información adicional:

TWA: valor límite de exposición laboral a largo plazo

STEL: valor límite de exposición laboral a corto plazo

Techo: exposición límite máximo

8.2. Controles de exposición

Facilitar una buena ventilación como aspiración local. Si no fuera suficiente para mantener una concentración de vapor de aerosol y disolvente por debajo de los valores límite de exposición, usar una protección respiratoria adecuada.

Controles de exposición ocupacional

Protección respiratoria

Si la concentración de disolventes supera los valores límite de exposición laboral, usar protección respiratoria. Observe los límites de tiempo de uso de acuerdo con GefStoffV en combinación con las normas para el uso de aparatos de protección respiratoria (BGR 190). Utilice únicamente equipos de protección respiratoria con marcado CE con número de prueba de cuatro dígitos.

Protección de manos

Para una manipulación prolongada o repetida se deben utilizar guantes de nitrilo o de butilo con al menos 0.7 mm de espesor

Grosor del material del guante $\geq 0,7$ mm.

Tiempo de avance (tiempo máximo de uso) > 480 min.

Observe las instrucciones y detalles de uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo proporcionados por el fabricante de guantes de protección. Tiempo de penetración del material del guante dependiendo de la intensidad y duración de exposición de la piel. Artículos de guante recomendados DIN EN 374

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. En ningún caso deben utilizarse después del contacto.

Protección para los ojos

Llevar gafas protectoras ajustadas en caso de salpicaduras.

Ropa protectora: use ropa antiestática de fibras naturales (algodón) o fibras sintéticas resistentes al calor.

Medidas de protección

Después del contacto, limpie la piel a fondo con agua y jabón o use un limpiador adecuado.

Controles de exposición ambiental.

Evite que el producto se derrame en aguas superficiales o desagües. Ver capítulo 7. No se requieren medidas adicionales.

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia:

Estado físico: líquido
 Color: incoloro
 Olor: típico
 Umbral del olor: n.d.

Datos de seguridad relevantes

| Parámetro | Valor | Unidades | Método | Observaciones |
|--|--|---------------------|-------------|-----------------------------|
| Valor de pH | 1,0 - 3,0 3,0 - 5,0 | | | Sin diluir 1: 1 con agua |
| Punto de fusión/rango | n.d. | °C | ISO 3841 | |
| Punto/intervalo de ebullición | 82 | °C | ASTM D-1120 | 1013 hPa |
| Punto de inflamación | 14 | °C | | |
| Tasa de evaporación | n.d. | | | |
| Límite inferior de explosión | 2 | Vol% | | Solvente |
| Límite superior de explosión | 12 | Vol% | | Solvente |
| Presión de vapor a 20 | n.d. | hPa | | |
| Densidad a 20 ° | 0,77 - 0,81 | g / cm ³ | DIN 51794 | |
| Densidad del polvo | n.a. | Kg / m ³ | | |
| Solubilidad | Mezclado con agua produce una solución lechosa con precipitado | g/l | | |
| Coefficiente de partición (n-octanol / agua) | n.d. | | | |
| Descomposición térmica | n.d. | | | |
| Viscosidad a 20 °(dinámico) | 3 - 5 | mPa s | | |
| Viscosidad a 20° (cinemática) | n.d. | Mm ² /s | | |
| Temperatura de descomposición | n.d. | °C | | |
| Temperatura de ignición | n.d. | | | |
| | | | | |

n.a.: no aplicable

n.d.: no determinado

9.2. Otra información

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

10.1. Reactividad

n / a.

10.2. Estabilidad química

Estable al aplicar las normas recomendadas de almacenamiento y manipulación. Más información sobre el correcto almacenamiento: consulte el capítulo 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Manténgase alejado de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes para evitar reacciones exotérmicas.

10.4. Condiciones para evitar

Los subproductos de descomposición peligrosos pueden formarse con la exposición a altas temperaturas.

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los subproductos de descomposición peligrosos pueden formarse con la exposición a altas temperaturas, por ejemplo, dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

Sección 11. Información toxicológica

Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado según el reglamento (CE) 1207/2008 [CLP]

No hay datos disponibles sobre la preparación.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Puede causar somnolencia o mareos.

2-propanol

Oral, DL50, Rata 5280 mg / kg Método: OECD 401

Dérmica, DL50, conejo: 12800 mg / kg

Inhalativa (polvo), CL50, Rata: 47,5 mg / L (4 h)

Corrosión / irritación de la piel

2-propanol

Ojos

Método: OCDE 405:

las salpicaduras pueden irritar los ojos.

Corrosión / irritación de la piel

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No se dispone de datos toxicológicos.

Toxicidad específica de órganos diana:

No se dispone de datos toxicológicos.

Peligro de aspiración:

No se dispone de datos toxicológicos.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción:

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

Experiencia práctica / evidencia humana.

Otras observaciones:

La inhalación de componentes solventes por encima del valor de MWC puede causar daños a la salud, por ejemplo irritación de la mucosa y membranas de órganos respiratorios, así como daños al hígado, riñones y sistema nervioso central. Las indicaciones para ello son: dolor de cabeza, mareos, fatiga, miastenia, somnolencia; en casos graves, inconsciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos mencionados anteriormente a través de la reabsorción de la piel. El contacto prolongado con la preparación puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, lo que resulta en alergias, dermatitis de contacto y / o absorción a través de la piel.

Las salpicaduras pueden causar irritación en los ojos y daños reversibles.

Evaluación general de las propiedades de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen con los criterios de clasificación como CMR categoría 1A o 1B según CLP.

Observación:

no hay información disponible sobre la preparación en sí.

Sección 12. Información ecológica.

Evaluación global

Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado según el reglamento (CE) 1207/2008 [CLP].

No hay información disponible sobre la preparación en sí.

Evitar que el producto entre en aguas superficiales o desagües.

12.1. Toxicidad

No se debe permitir que el producto corra por desagües o vías fluviales.

2-propanol

Toxicidad para las algas, ErC50: 1000 mg / L

toxicidad para algas, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg / L (72 h)

Toxicidad para bacterias: > 100 mg / L

Toxicidad aguda para peces, CL50: 9460 mg / L (96 h, Pimephales promelas)

Toxicidad aguda para crustáceos: CE50: 13299 mg / l (48 h, Daphnia magna)

Ecotoxicidad a largo plazo

No se dispone de datos toxicológicos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

95% (5 d); Resultado ligero biológico degradable (según criterios de la OCDE).

12.3. potencial bioacumulativo

Factor de bioconcentración (FBC)

No se dispone de datos toxicológicos.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos toxicológicos.

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT / vPvB según REACH, anexo XIII.

12.6. Otros efectos adversos

Clase de peligro para el agua 1: peligro bajo para las aguas (autoclasiicación)

según VwVwS (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe = Reglamento administrativo alemán).

Respecto a los contaminantes del agua): evitar que entren en desagües, zanjas o ríos.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Eliminación adecuada del producto

Recomendaciones:

No permita que entre en aguas superficiales o desagües. Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Eliminación de residuos según la directiva 2008/98 / CE, que abarca residuos y residuos peligrosos.

Lista de códigos de residuos propuestos / designaciones de residuos de acuerdo con EWC

140603 otros disolventes y mezclas de disolventes.

Embalaje

Recomendaciones

Los envases no contaminados pueden ser reciclados. Los recipientes que no se vacían adecuadamente son residuos especiales.

Sección 14. Información del transporte.

14.1. Número ONU UN1219

14.2. Nombre de envío correcto de la ONU

Transporte por tierra ALCOHOL ISOPROPÍLICO
(ADR / RID):

Transporte marítimo ALCOHOL ISOPROPÍLICO
(IMDG):

transporte aéreo ALCOHOL ISOPROPÍLICO
(ICAO-TI / IATA-DGR):

14.3. Clase (s) de peligro para el transporte 3

14.4. Grupo de embalaje II

14.5. Peligros ambientales

Transporte terrestre (ADR / RID) n.a.

Contaminante marino n.a.

14.6. Precauciones especiales para el usuario.

Transporte siempre en contenedores cerrados, verticales y seguros. Asegúrese de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o fuga.

Consejos para una manipulación segura: ver partes 6 - 8.

Clasificación: F1

Disposiciones especiales: 601.

Cantidad limitada (LQ): 1 L

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

Categoría: 2

Peligro Nº: 33

Información Adicional

Transporte terrestre (ADR / RID)

Código de restricción del túnel D / E

Transporte marítimo (IMDG)

EmS-Nr. F-E, S-D

Transporte marítimo (IMDG)

Clase 3

Grupo de embalaje II

Etiqueta: 3

Disposiciones especiales: 601.

Cantidad limitada (LQ) 1 L

EmS: F-E, S-D

Otra información relevante sobre el transporte marítimo: Cantidad exenta: E1

Transporte aéreo (IATA / ICAO)

Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: A180.

Cantidad limitada (LQ) de pasajeros: 1 L

Instrucciones de embalaje IATA - pasajero: 353

Cantidad máxima IATA - pasajero: 5 L

Instrucciones de embalaje IATA - carga: 364

Cantidad máxima IATA - carga: 60 l

14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

n / a.

Sección 15. Información reglamentaria.

15.1. Normas / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Legislación de la UE

Indicaciones según la Directiva 2004/42 / CE.

El valor límite de la UE para el contenido de COV de este producto (cat: j) es máx. 500 g / l (2010). El contenido de VOC de este producto incluyendo el componente de endurecedor es max. 486 g / l.

Legislación nacional

Restricciones por riesgos laborales

Observe las restricciones laborales bajo la Directiva de Protección de la Maternidad (92/85 / EEC) para mujeres embarazadas o con posibilidad de embarazo próximo. Observe las restricciones de empleo para los menores según la 'pauta de protección del trabajo juvenil' (94/33 / CE).

Hoja de datos de seguridad de acuerdo con la regulación (EC) 1907/2006 (REACH) y (EC) 2015/830

Nombre comercial: K1K2 IPA RTU

Versión: 1.0 (última versión)

Revisión: 14.02.2017

Emisión: 14.02.2017

Fecha impresión: 14.02.2017

Regulaciones nacionales

Clase de peligro para el agua: 2 - peligro para las aguas (autoclasiicación) según VwVwS (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe = Reglamento administrativo alemán) Respecto a los contaminantes del agua).

15.2. Evaluación de seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias en esta preparación.

Sección 16. Otra información

Texto completo de la clasificación en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede causar somnolencia o mareos.

Versión Revisada:

-

Abreviaciones y acrónimos:

n / a. no disponible

n / d. no determinado

Información Adicional

Clasificación de mezclas y método de evaluación según el reglamento (CE) 1207/2008 [CLP].

La información suministrada en esta hoja de datos de seguridad cumple con nuestro nivel actual de conocimiento, así como con la normativa nacional y comunitaria. Sin la aprobación por escrito, el producto no debe utilizarse para fines diferentes de los mencionados en el capítulo 1. Siempre es deber del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con los requisitos establecidos por las reglas y regulaciones locales. Los detalles en esta hoja de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no deben considerarse como atributos garantizados del producto.