

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: POLACO RENOVADOR MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 LES ESSENTIELS

Código del producto: GE140201

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

Usos relevantes identificados: Polaco

Usos desaconsejados: Usos distintos a los identificados como relevantes

Sistema de Descriptores de Uso (REACH):

PC 31: Ceras y pulimentos

1.3. Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad Nombre de la empresa:

GS27

Dirección: 540 rue Gilles de Gennes - Node Park Touraine - 37310 Tauxigny - Francia

Teléfono: 02 47 73 77 77 Fax: 02.47.37.38.66

www.gs27.com / accueil@gs27.com

1.4. Número de llamada de emergencia: +33 (0)1 45 42 59 59.

Empresa/Organización: ORFILA / INRS.

Otros números de emergencia

SAMU: 15

BOMBEROS: 18

Para conocer el listado de médicos de guardia, contactar al 15.

Llamada de emergencia europea: 112

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS 2.1. Clasificación

de la sustancia o mezcla De conformidad con el Reglamento

(CE) no 1272/2008 y sus adaptaciones.

Puede producir una reacción alérgica (EUH208).

Esta mezcla no presenta ningún peligro físico. Consulte las recomendaciones sobre otros productos presentes en el local.

Esta mezcla no presenta ningún peligro para el medio ambiente. No se conocen ni se esperan daños ambientales en condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de etiquetado De

conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Etiquetado adicional: EUH208

Contiene D-LIMONENO. Puede producir una reacción alérgica.

Indicaciones de peligro e información de peligro adicional:

Consejos de seguridad - General:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Lea atentamente y siga todas las instrucciones.

Consejos de precaución - Eliminación:

P501 Deseche los embalajes vacíos o los envases no utilizados en un centro de eliminación de residuos de acuerdo con la normativa vigente nacional.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) \geq 0,1% publicadas por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) de acuerdo con el Artículo 57 de REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Consulte la sección 3 para identificar las sustancias en cuestión.

La mezcla no cumple los criterios para mezclas PBT o vPvB, de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

La mezcla no contiene sustancias $\geq 0,1\%$ con propiedades disruptoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2. Mezclas

Composición:

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
CE: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		10 \leq x % < 25
CAS: 7631-86-9 CE: 231-545-4 ALCANCE: 01-2119379499-16 DIÓXIDO DE SILICIO		[1]	2,5 \leq x % < 10
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5 ALCANCE: 01-2119529223-47 D-LIMONENO	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Líquido. 3, H226 Áspido. Tox. 1, H304 Irritación cutánea. 2, H315 Sens. cutánea 1B, H317 Acuático crónico 3, H412 Acuático agudo 1, H400 M Agudo = 1	[1]	0 \leq x % < 2,5

Límites de concentración específicos y estimación de la toxicidad aguda

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
CAS: 7631-86-9 CE: 231-545-4 ALCANCE: 01-2119379499-16 DIÓXIDO DE SILICIO		inhalación: ETA = 5,01 mg/l 4h (polvo/niebla)

Información sobre los ingredientes: (Texto completo de las frases H: ver sección 16)

[1] Sustancia para la que existen valores límite de exposición en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En general, en caso de duda o si los síntomas persisten, consulte siempre con un médico.

NUNCA le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de inhalación:

En caso de reacción alérgica, consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar bien con agua limpia y fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de contacto con la piel: Si se

producen reacciones alérgicas, consultar a un médico.

En caso de ingestión:

En caso de ingestión, si la cantidad es pequeña (no más de un bocado), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico.

Mantenerse en reposo. No provocar el vómito.

Consulte con un médico y muéstrela la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, llame a un médico para decidir si es adecuado realizar seguimiento y tratamiento adicional en un entorno hospitalario, si es necesario. Mostrar la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Contacto con la piel:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales requeridos inmediatamente

Información para el médico:

Tratar sintomáticamente. El tratamiento de la sobreexposición se basará en el control de los síntomas y el estado clínico del paciente.

La gravedad de las lesiones y el pronóstico de la intoxicación dependen directamente de la concentración y la duración de la exposición.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Ininflamable.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados En

caso de incendio, utilizar: -

agua pulverizada o niebla de agua

- mousse

- Polvos multiusos ABC - Polvos

BC - dióxido de

carbono (CO₂)

Medios de extinción inadecuados

En caso de incendio, no utilizar: - chorro

de agua

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio suele producir humo negro y espeso. La exposición a los productos de descomposición puede suponer riesgos para la salud.

No respirar los vapores.

En caso de incendio se pueden formar:

- monóxido de carbono (CO) -

dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Consejos para los bomberos

Enfriar los contenedores/tanques rociándolos con agua.

Reducir los gases/vapores/nieblas con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL En caso de derrame o vertido accidental,

informar a las autoridades competentes de acuerdo con la normativa vigente.

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

medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Para los que no son rescatadores

Evite más derrames o fugas si es seguro hacerlo.

Para los rescatistas

A los ponentes se les proporcionará el equipo de protección personal adecuado (véase la sección 8).

Aislar el área.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Contener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en tambores para la eliminación de desechos.

Evitar cualquier entrada en alcantarillas o vías fluviales.

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza

Limpiar preferiblemente con detergente, evitar el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver medidas de lucha contra incendios en la sección 5.

Véanse las medidas de protección en los apartados 7 y 8.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los requisitos relativos a las instalaciones de almacenamiento se aplican a los talleres en los que se manipula la mezcla.

7.1. Precauciones para una manipulación segura Lávese las manos después

de cada uso.

Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en áreas cerradas.

Prevención de incendios:

Manipular en áreas bien ventiladas.

Prohibir el acceso a personas no autorizadas.

Equipo y procedimientos recomendados:

Para protección personal, ver sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta así como las normas de protección laboral.

Los paquetes abiertos deben volver a sellarse cuidadosamente y almacenarse en posición vertical.

Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la mezcla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles

Almacenamiento Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

El suelo del local será impermeable y formará un vaso de retención para que en caso de derrame accidental, el líquido no pueda extenderse al exterior.

Embalaje

Conservar siempre en un embalaje del mismo material que el original.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición ocupacional:

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022):

CASO	VME:	VME:	Notas excedentes
7631-86-9		4E mg/m ³	
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m ³	4(II)

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019): CAS TWA: STEL:

Criterios: 5989-27-5 30 ppm 168 mg/m ³	Techo:	Definición:
		Sen. vía dérmica

8.2. Controles de exposición

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual Pictograma(s) que indican la obligación de llevar equipo de protección individual (EPI):



Utilice equipo de protección personal limpio y debidamente mantenido.

Guarde el equipo de protección personal en un lugar limpio, lejos del área de trabajo.

Durante su uso no comer, beber ni fumar. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en áreas cerradas.

- Protección de ojos/cara Evitar el

contacto con los ojos.

Utilice protección para los ojos diseñada para proteger contra salpicaduras de líquidos.

Antes de cualquier manipulación es necesario utilizar gafas de seguridad conformes a la norma NF EN166.

- Protección de las manos

Utilice guantes de protección adecuados en caso de contacto prolongado o repetido con la piel.

Utilice guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos que cumplan la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes debe realizarse de acuerdo a la aplicación y la duración de uso en el lugar de trabajo.

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

Los guantes de protección deben elegirse en función del puesto de trabajo: otros productos químicos que se puedan manipular, protecciones
 Se requieren habilidades físicas (cortar, pinchar, protección térmica), se requiere destreza.

Tipos de guantes recomendados:

- Látex natural
- Caucho de nitrilo (copolímero de butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (cloruro de polivinilo)
- PVA (alcohol polivinílico)
- Caucho de butilo (copolímero de isobutileno-isopreno)
- Protección corporal

El personal usará ropa de trabajo lavada regularmente.

Después del contacto con el producto, se deben lavar todas las partes sucias del cuerpo.

Controles de exposición relacionados con la protección del medio ambiente

Véanse las secciones 6, 7, 12 y 13.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas esenciales

Estado físico

Estado físico: Líquido viscoso.
 Opacidad: Opaco
 Forma : Crema

Color

Color : Beige

Oler

Umbral olfativo: No especificado.

Punto de fusión

Punto/rango de fusión: No especificado.

Punto de congelación

Punto/rango de congelación: No especificado.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición

Punto de ebullición: 100°C.

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas): No especificado.

Límites de explosión inferior y superior

Peligros de explosión, límite explosivo inferior (%): No especificado.

Peligros de explosión, límite explosivo superior (%): No especificado.

punto de inflamabilidad

Rango de punto de inflamación: No aplicable.

Temperatura de autoignición

Punto/rango de autoignición: No especificado.

Temperatura de descomposición

Punto/rango de descomposición: pH No especificado.

pH: 9,30 +/- 0,50.
 Base débil.

pH en solución acuosa: No especificado.

viscosidad cinemática

Viscosidad: CF6: 30 segundos

Solubilidad

Solubilidad en agua: Diluible.

Liposolubilidad: No especificado.

coeficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)

Coefficiente de partición n-octanol/agua: No especificado.

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

Presión de vapor

Presión de vapor (50°C): Menos de 110 kPa (1,10 bar).

Densidad y/o densidad relativa

Densidad : 1113 g/L a 20°C
Método de determinación de la densidad:
ISO 3507 (Vidrio de laboratorio - Picnómetros).

Densidad relativa de vapor

Densidad de vapor: No especificado.

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

9.2.1. Información sobre las clases de riesgos físicos

No hay datos disponibles

líquidos oxidantes

Propiedades oxidantes: Incombustible

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Cuando se expone a altas temperaturas, la mezcla puede liberar productos de descomposición peligrosos como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxido de nitrógeno.

10.4. Condiciones a evitar

Evitar :

- la escarcha
- el calor

10.5. Materiales incompatibles

No mezclar con otros productos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede liberar/formar: -
monóxido de carbono (CO) -
dióxido de carbono (CO₂)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Las salpicaduras en los ojos pueden provocar irritación y daños reversibles.

11.1.1. Sustancias

Toxicidad aguda:

DIÓXIDO DE SILICIO (CAS: 7631-86-9)

Oralmente: LD50 > 5000 mg/kg
Especie: Rata
Directriz 401 de la OCDE (Toxicidad oral aguda)

Vía cutánea: LD50 > 2000 mg/kg
Especie: Conejo

Por inhalación (polvo/niebla): CL50 = 5,01 mg/l
Especie: Rata
Tiempo de exposición: 4 h

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS

Oralmente:	LD50 > 5000 mg/kg Especie: Rata Directriz 401 de la OCDE (Toxicidad oral aguda)
Vía cutánea:	LD50 > 5000 mg/kg Especie: Conejo Directriz 402 de la OCDE (Toxicidad dérmica aguda)
Por inhalación (vapores):	CL50 > 4951 mg/l Directriz 403 de la OCDE (Toxicidad aguda por inhalación)

Mutagenicidad en células germinales:

HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS Sin efecto mutagénico.

Carcinogenicidad:

HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS Prueba de carcinogenicidad:
Negativo.
Sin efectos cancerígenos.

Toxicidad para la reproducción:

HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS
Sin efectos tóxicos para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

DIÓXIDO DE SILICIO (CAS: 7631-86-9)
Duración de la exposición: 90 días
Por inhalación (polvo/niebla/humos): C > 0,25 mg/l/6 h/día
Duración de la exposición: 90 días

11.1.2. Mezcla

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

11.2. Información sobre otros peligros Monografía(s)

del IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer):

- CAS 79-10-7: Grupo 3 de la IARC: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en humanos.
- CAS 123-35-3: Grupo 2B de la IARC: El agente es posiblemente cancerígeno para los humanos.
- CAS 7631-86-9: Grupo 3 de la IARC: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en humanos.
- CAS 9003-01-4: Grupo 3 de la IARC: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en humanos.
- CAS 5989-27-5: Grupo 3 de la IARC: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en humanos.
- CAS 110-91-8: Grupo 3 de la IARC: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en humanos.
- CAS 7631-86-9: Grupo 3 de la IARC: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en humanos.

Sustancia(s) descrita(s) en una ficha de datos toxicológicos del INRS (Instituto Nacional de Investigación y Seguridad):

- d-Limoneno (CAS 5989-27-5): Ver ficha de datos toxicológicos n.º. 227.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

DIÓXIDO DE SILICIO (CAS: 7631-86-9)
Toxicidad para los peces: CL50 > 10000 mg/l
Especie: Brachydanio rerio
Tiempo de exposición: 96 horas

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

Directriz de prueba 203 de la OCDE (Pescado, prueba de toxicidad aguda)

Toxicidad para los crustáceos: CE50 > 1000 mg/l
Especie: Daphnia magna
Tiempo de exposición: 24 h
Directriz de prueba de la OCDE 202 (Daphnia sp., prueba de inmovilización inmediata)

Toxicidad para las algas: CEr50 = 10000 mg/l
Especie: Desmodesmus subspicatus
Tiempo de exposición: 72 horas
Directriz de ensayo 201 de la OCDE (algas, ensayo de inhibición del crecimiento)

HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS

Toxicidad para los peces: CL50 > 1000 mg/l
Especie: Oncorhynchus mykiss
Tiempo de exposición: 96 horas
Directriz de prueba 203 de la OCDE (Pescado, prueba de toxicidad aguda)

Toxicidad para los crustáceos: CE50 > 1000 mg/l
Especie: Daphnia magna
Tiempo de exposición: 48 h
Directriz de ensayo 202 de la OCDE (Daphnia sp., prueba de inmovilización inmediata)

Toxicidad para las algas: CEr50 > 1000 mg/l
Especie: Pseudokirchnerella subcapitata
Tiempo de exposición: 72 horas
Directriz de ensayo 201 de la OCDE (algas, ensayo de inhibición del crecimiento)

12.1.2. Mezclas

No hay información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Sustancias

HIDROCARBUROS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, < 2% AROMÁTICOS Rápidamente degradables.

Biodegradación:

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

No hay datos disponibles

12.6. Propiedades disruptoras endocrinas No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN La gestión adecuada de los residuos de la

mezcla y/o de su recipiente debe determinarse de conformidad con las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

No verter en alcantarillas ni cursos de agua.

GE140202 PULIDO RENOVADOR DE MICRO-ARAÑAZOS 500ML / GS27 ESSENTIALS

Desperdiciar :

La gestión de residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana ni dañar el medio ambiente y, en particular, sin crear ningún riesgo para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar según la legislación vigente, preferiblemente a través de un recogedor o una empresa homologada.

No contamine el suelo ni el agua con residuos, no los arroje al medio ambiente.

Embalaje sucio:

Vacíe completamente el recipiente. Mantenga la etiqueta en el envase.

Entregar en un centro de eliminación autorizado.

Disposiciones locales:

Eliminación en un centro de eliminación de residuos de acuerdo con las regulaciones nacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Exento de clasificación y etiquetado para el transporte.

14.1. Número ONU o número de identificación

-

14.2. Nombre propio de transporte de las Naciones Unidas

-

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

-

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros ambientales

-

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

-

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

-

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla - Información de clasificación y etiquetado incluida en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes normativas:

- Reglamento (CE) n.º 1272/2008 modificado por el Reglamento (UE) n.º 2022/692 (ATP 18)

- Información del embalaje:

La mezcla no contiene ninguna sustancia sujeta a restricciones según el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

- Disposiciones especiales:

No hay datos disponibles

- Tablas de enfermedades profesionales según el Código del Trabajo francés:

TMP No. Etiqueta 84 84

Afecciones provocadas por disolventes orgánicos líquidos de uso profesional: hidrocarburos líquidos alifáticos o cíclicos saturados o insaturados y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes, glicoles, éteres de glicol; cetonas; aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahydrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona, dimetilsulfóxido.

- Trabajadores sujetos a vigilancia médica reforzada según el Código del Trabajo francés: Vigilancia médica reforzada

para los trabajadores expuestos (Orden del 2 de mayo de 2012 adoptada en aplicación del decreto 2012-135 del 31 de enero de 2012): - A agentes cancerígenos, mutágenos o tóxicos para la reproducción de las categorías 1 y 2.

15.2. Evaluación de la seguridad química No hay

datos disponibles.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Dado que desconocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad se basa en nuestro conocimiento actual y en las normativas nacionales y comunitarias.

La mezcla no debe utilizarse para fines distintos de los especificados en la sección 1 sin obtener primero instrucciones de manipulación por escrito.

Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y reglamentaciones locales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad para esta mezcla y no como una garantía de sus propiedades.

Redacción(es) de las frases mencionadas en el apartado 3:

H226	Líquido y vapor inflamables.
H304	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación en la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.

Abreviaturas:

LD50: La dosis de una sustancia de prueba que resulta en una letalidad del 50% durante un período determinado.

CL50: La concentración de una sustancia de prueba que causa una letalidad del 50% durante un período determinado.

CE50: La concentración efectiva de sustancia que provoca el 50% de la reacción máxima.

CEr50: La concentración efectiva de sustancia que provoca una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas.

ETA: Estimación de toxicidad aguda

STEL: Límite de exposición a corto

plazo TWA: Promedios ponderados

en el tiempo TMP: Tablas de enfermedades profesionales (Francia)

VLE: Valor límite de exposición.

VME: Valor medio de exposición.

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB:

Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC: Sustancia extremadamente preocupante.