

GE120171 Renovador de Plásticos Satinado 750 ml G S 2 7 LES ESSENTIELS

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: Renovador de plástico satinado 750 ml Les Essentiels

Código de producto: GE120171

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

Usos relevantes identificados: superficies Usos

Usos desaconsejados: distintos de los usos pertinentes identificados

Sistema de Descriptores de Uso (REACH): PC 35: Productos

de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes)

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.FRANCE.

Teléfono: 02 47 73 77 77. Fax: .

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

Empresa/Organización: ORFILA / INRS.

Otros números de llamada 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.

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

Esta mezcla no presenta ningún riesgo para la salud aparte de los posibles valores límite de exposición profesional (ver secciones 3 y 8).

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

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

La mezcla se utiliza en forma de spray.

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

Consejos de precaución - 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 el embalaje vacío o el envase no utilizado en la basura doméstica de acuerdo con las regulaciones nacionales.

GE120171 Renovador de Plásticos Satinado 750 ml G S 2 7 LES ESSENTIELS

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.

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	%
CAS: 75718-16-0	GHS07		2,5 $\leq x$ % < 10
SILOXANO POLIAMINO FUNCIONAL, HIDROXI-TERMINADO	Wng Irrit. 2, H315		

Información del componente:

(Texto completo de las frases H: ver sección 16)

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 ingestión:

Consulte con un médico y muéstrele la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS No inflamable.

5.1. Medios de extinción 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.

5.3. Consejos para los bomberos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL 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 rescatistas

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

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.

GE120171 Renovador de Plásticos Satinado 750 ml G S 2 7 LES ESSENTIELS

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza

Limpiar preferiblemente con detergente, evitar el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones No hay

datos disponibles.

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.

Prevención de incendios:

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.

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.

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

No hay datos disponibles

8.2. Controles de exposición

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal Utilice equipos de protección personal limpios y adecuadamente mantenidos.

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.

- Protección corporal El

personal usará ropa de trabajo lavada periódicamente.

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Estado físico

Estado físico:

Fluido líquido.

GE120171 Renovador de Plásticos Satinado 750 ml G S 27 LES ESSENTIELS

Color

No especificado

Olor

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/rango de ebullición: No especificado.

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: No especificado.
Base débil.

pH en solución acuosa: No especificado.

viscosidad cinemática

Viscosidad: No especificado.

Solubilidad

Solubilidad en agua: Soluble.

Liposolubilidad: No especificado.

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

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

Presión de vapor

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

Densidad y/o densidad relativa

Densidad : < 1

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

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 No

hay datos disponibles.

10.4. Condiciones a evitar

Evitar :

-

heladas 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 No hay datos disponibles.

11.1.1. Sustancias

No hay información toxicológica disponible sobre las sustancias.

11.1.2. Mezcla

No hay información toxicológica disponible sobre la mezcla.

11.2. Información sobre otros peligros

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.2. Mezclas

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Sustancias

SILOXANO POLIAMINOFUNCIONAL, HIDROXI-TERMINADO (CAS: 75718-16-0)

Biodegradación:

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad, se considera que la sustancia no se degrada rápidamente.

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.

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.

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

- Etiquetado de detergentes (Reglamento CE n° 648/2004 y 907/2006): - menos

del 5%: tensioactivos no iónicos

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 de las frases mencionadas en el apartado 3:

H315

Provoca irritación cutánea.

Abreviaturas:

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

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TWA: Promedios ponderados en el tiempo

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.