

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 1

Fecha de compilación: 30/11/2021

Fecha de revisión: 14/05/2024

Revisión N°: 2

Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: (SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Código de producto: HC8438

Sinónimos: HC8438

PD0441

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

Uso de sustancia/mezcla: Limpiador y abrillantador en aerosol.

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

Nombre de la empresa: SUPAGARD LIMITED

Calle Gavinton 23

Muirend

Glasgow

Escocia

G44 3EF

Teléfono: 0141 633 5933

Correo electrónico: james@supagard.co.uk

1.4. Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: 0141 633 5933

(solo en horario de oficina)

Sección 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según CLP: Aerosol inflamable 1: H222; -: EUH066; -: EUH208; -: H229

Efectos adversos más importantes: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene perfume (que contiene:

aldehído c16, butirato de etilo, antranilato de metilo, limoneno). Puede producir una reacción alérgica.

Reacción. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente presurizado: Puede reventar si se calienta.

2.2 Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta:

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

EUH208: Contiene perfume (que contiene: aldehído c16, butirato de etilo, antranilato de metilo,

limoneno). Puede producir una reacción alérgica.

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 2

Pictogramas de peligro: GHS02: Llama



Palabras de señal: Peligro

Consejos de precaución: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

Fuentes. No fumar.

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412: Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

°F.

P302+P350: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con abundante agua y jabón.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda durante respiración.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

Ingredientes peligrosos (etiqueta): Contiene:

MEZCLA DE DISOLVENTES DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS; PERFUME (QUE CONTIENE: ALDEHÍDO  
C16, BUTIRALATO DE ETILO, ANTRANILATO DE METILO, LIMONENO); LICUADO  
PROPULSOR DE GAS DE PETRÓLEO

## 2.3 Otros peligros

Otros peligros: Durante su uso, puede formarse una mezcla de vapor y aire inflamable o explosiva.

PBT: Este producto no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

## Sección 3: Composición/información sobre los ingredientes

## 3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

HIDROCARBUROS, C11-C14, ISOALCANOS, BAJO CONTENIDO DE AROMÁTICOS - Número(s) de registro REACH: 01-2119456620-43-xxx

EINECS	CAS	PBT/BUENO	Clasificación CLP	Por ciento
926-141-6	64742-47-8	-	Toxicidad aséptica 1: H304; -: EUH066	10-30%

BUTANO, <0,1% 1,3 BUTADIENO - Número(s) de registro REACH: 01-2119474691-32-XXXX

203-448-7	106-97-8	Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo comunitario.	Gas inflamable 1: H220; Gas de presión: H280	1-10%
-----------	----------	---	--	-------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 3

PROPANO, &lt;0,1 % 1,3 BUTADIENO - Número(s) de registro REACH: 01-2119486944-21-XXXX

200-827-9	74-98-6	Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo comunitario.	Gas inflamable 1: H220; Gas de presión: H280	1-10%
-----------	---------	---	--	-------

PERFUME BUBBLEGUM (CONTIENE: ALDEHÍDO C16, BUTIRATO DE ETILO, ANTRANILATO DE METILO, LIMONENO)

-	-	-	Líquido inflamable 3: H226; Crónico acuático 2: H411; Irrit. ocular 2: H319; Sens. cutánea 1: H317	<1%
---	---	---	--	-----

#### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consultar a un médico.

Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona está consciente, dar a beber inmediatamente medio litro de agua.

Consulte con un médico.

Inhalación: Retire a la víctima del lugar de exposición y garantice su propia seguridad mientras lo hace.

En caso de inhalación accidental de vapores, respirar aire fresco. Consultar a un médico.

##### 4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación en el lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: Puede haber una sensación de opresión en el pecho con dificultad para respirar.

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

Tratamiento inmediato/especial: No aplicable.

#### Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción: Espuma resistente al alcohol. Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo químico seco.

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

Peligros de exposición: Fácilmente inflamable. En combustión emite humos tóxicos. Forma una mezcla explosiva de aire y vapor.

El vapor puede viajar una distancia considerable hasta la fuente de ignición y provocar un retroceso en la llama.

Las latas pueden explotar durante un incendio, produciendo un proyectil de alta velocidad.

##### 5.3. Consejos para los bomberos

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Utilizar equipo de respiración autónomo. Utilizar ropa protectora para evitar el contacto.

con piel y ojos.

#### Sección 6: Medidas en caso de liberación accidental

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 4

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

Precauciones personales: Consulte la sección 8 de la hoja de datos de seguridad para conocer los detalles de protección personal. Notifique a la policía y a los bomberos.

Llamar inmediatamente a la brigada. Eliminar todas las fuentes de ignición. Los derrames pueden crear superficies resbaladizas. superficie. Cubra el recipiente que gotea hasta que se detenga la descarga, antes de intentar limpiarlo. operaciones.

## 6.2 Precauciones medioambientales

Precauciones medioambientales: No verter en desagües ni ríos. Contener el derrame mediante contenciones.

## 6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Procedimientos de limpieza: No utilice equipos que puedan producir chispas en el procedimiento de limpieza. Absorber en un recipiente seco.

tierra o arena. La limpieza debe ser realizada únicamente por personal calificado y familiarizado con el Sustancia específica. Lavar el suelo con un disolvente autoemulsionante adecuado.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consulte la sección 8 de la FDS.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Está prohibido fumar. Utilice herramientas que no produzcan chispas. Asegúrese de que haya suficiente ventilación.

el área. No manipular en un espacio cerrado. Evitar la formación o propagación de nieblas en El aire.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener alejado de luz solar directa

## 7.3 Usos finales específicos

Usos finales específicos: No hay datos disponibles.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

## 8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

HIDROCARBUROS, C11-C14, ISOALCANOS, BAJO CONTENIDO DE AROMÁTICOS

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

Polvo respirable:

Estado	TWA de 8 horas	15 minutos de duración	TWA de 8 horas	15 minutos de duración
Riesgo Unido	1200 mg/cm <sup>3</sup>	-	-	-

[continúa...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 5

BUTANO, &lt;0,1% 1,3 BUTADIENO

Peligro Único	1450 mg/m <sup>3</sup>	1810 mg/m <sup>3</sup>	-	-
---------------	------------------------	------------------------	---	---

PROPANO, &lt;0,1% 1,3 BUTADIENO

Peligro Único	Asfixiante	Asfixiante	-	-
---------------	------------	------------	---	---

## Valores DNEL/PNEC

DNEL/PNEC No hay datos disponibles.

## 8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería: Asegúrese de que haya suficiente ventilación en el área. Asegúrese de que la iluminación y el sistema eléctrico estén

Los equipos no son una fuente de ignición.

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria.

Protección de las manos: Guantes protectores.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad. Asegúrese de tener a mano un baño para ojos.

Protección de la piel: Ropa protectora.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Aerosol

Color: Blanco

Olor: Perfumado

Tasa de evaporación: lenta

Solubilidad en agua: Emulsionable

Viscosidad: No viscosa

Punto de ebullición/rango °C: No hay datos disponibles.

Punto de fusión/rango °C: No hay datos disponibles.

Límites de inflamabilidad %: inferior: 0,9

Superior: 9.0

Punto de inflamación °C: -40

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No hay datos disponibles.

Autoinflamabilidad °C: &gt;230

Presión de vapor: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

pH: No aplicable.

COV g/l: No hay datos disponibles.

## 9.2. Otra información

Otra información: No hay datos disponibles.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Reactividad: Estable en las condiciones de transporte o almacenamiento recomendadas.

## 10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales. Estable a temperatura ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 6

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales de transporte o almacenamiento.

Puede producirse descomposición por exposición a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

## 10.4. Condiciones a evitar

Condiciones que deben evitarse: Calor. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas. Luz solar directa.

## 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: En la combustión emite humos tóxicos.

## Sección 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes peligrosos:

HIDROCARBUROS, C11-C14, ISOALCANOS, BAJO CONTENIDO DE AROMÁTICOS

DÉRMICO	RBT	LD50	>5000 mg/kg
ORAL	RATA	LD50	>5000 mg/kg
VAPORES	RATA	4H LC50	>5000 mg/kg

Valores de toxicidad: No hay datos disponibles.

## Síntomas/vías de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación en el lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: Puede haber una sensación de opresión en el pecho con dificultad para respirar.

## Sección 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos:

HIDROCARBUROS, C11-C14, ISOALCANOS, BAJO CONTENIDO DE AROMÁTICOS

Daphnia magna	48 horas CE50	>250 mg/l
TRUCHA ARCO IRIS (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>1000 mg/l

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: Sin potencial de bioacumulación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 7

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Se absorbe fácilmente en el suelo. Es volátil. Es soluble en agua. El vapor es más pesado que el aire.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Identificación PBT: Este producto no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: Ecotoxicidad insignificante.

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor adecuado y organizar la recogida mediante un sistema de eliminación especializado.  
compañía.

Operaciones de recuperación: Reciclaje/recuperación de metales y compuestos metálicos.

Código de residuo: 16 05 05

Eliminación de envases: Eliminar como residuo industrial normal. Las latas vacías no deben quemarse debido a  
peligro de explosión

NB: Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de normas regionales o nacionales.

Normas relativas a la eliminación.

Sección 14: Información sobre el transporte

14.1. Número ONU

Número ONU: UN1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre de envío: AEROSOLES

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 2

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros ambientales

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales: No se requieren precauciones especiales.

Código del túnel: D

Categoría de transporte: 2

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Regulaciones específicas: No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(SUPAGARD) MEJORADOR DE TABLERO Y PUERTAS

Página: 8

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de la sustancia o la mezcla.  
por el proveedor.

Sección 16: Otra información

Otra información

Otra información: Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 1007/2012 de la Comisión.  
2015/830.

NOTA IMPORTANTE:

Las fases de riesgo en esta sección a continuación se relacionan con los COMPONENTES INDIVIDUALES en el  
formulación cuando se utilizan en sus CONCENTRACIONES COMPLETAS, y no en niveles reducidos  
en el producto mixto.

Consulte las secciones 2 y 3 para conocer las frases de riesgo y peligro calculadas para el producto mezclado.

Frases utilizadas en s.2 y s.3: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208: Contiene perfume (que contiene: aldehído c16, butirato de etilo, antranilato de metilo,  
limoneno). Puede producir una reacción alérgica.

H220: Gas extremadamente inflamable.

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H226: Líquido y vapores inflamables.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aviso legal: Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva.

y se utilizará únicamente como guía. Esta empresa no será responsable de ninguna

Daños resultantes de la manipulación o del contacto con el producto mencionado anteriormente.