

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto Es 138 – Para Todas Las Superficies Imprimación Fijativa

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

Uso Identificado Imprimación universal.

Usos Desaconsejados Desconocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Empressa Grupo Protec.

Dirección del suministrador Camino Pera de Agua, 81-104

Polìgono Industrial Los Perales

Buzòn 15, Mijas (Màlaga).

Código postal 29651.

 Teléfono:
 +34 952 587 573.

 Fax
 Desconocido.

E-mail info@grupo-protec.com.

Horas laborables

1.4 Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de Emergencia Desconocido.

Contacto Sin información disponible.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como peligroso para el usuario.

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Nombre del Producto Es 138 – Para Todas Las Superficies Imprimación Fijativa

Pictogramas de Peligro Ninguna.

Palabras de Advertencia Ninguna.

Indicaciones de Peligro Ninguna.

Consejos de Prudencia Ninguna.

2.3 Otros peligros

Ninguno/a conocido/a.

2.4 Información adicional

Ninguna.



SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°.CAS	N° CE/	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de
		N°.Del Registro			Peligro
		del REACH			
Sodium Dodecyl Sulfate	151-21-3	205-788-1	< 1.50	No clasificado.	Ninguna
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-				No clasificado.	Ninguna
methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-	55965-84-9	611-341-5	0.0005		
isothiazolone					
Octadecan-1-ol, ethoxylated	9005-00-9	500-017-8	< 0.005	No clasificado.	Ninguna
N-(3-aminopropyl)-N-	2372-82-9	219-145-8	<0.003	No clasificado.	Ninguna
dodecylpropane-1,3-diamine					
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,2-	2634-33-5	220-120-9	<0.003	No clasificado.	Ninguna
benzisothiazolin-3-one					
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	< 0.003	No clasificado.	Ninguna

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

reposo en una posición confortable para respirar.

Contacto con la Piel Lavar la piel con agua.

Contacto con los Ojos Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.

Ingestión Lavar la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se prevé ninguna. Tratar sintomáticamente.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es

necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados Como sea adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción no apropiados Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se prevé ninguna. El calentamiento puede producir descomposición.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.



SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es

previsible un contacto prolongado con la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desconocido.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Ambiente.

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Desconocido.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Sin límite de exposición ocupacional asignado

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.

8.2.2. Equipo personal de la protección

Protección Ocular Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).



Protección de la piel No se requieren normalmente.



Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

Medioambiental

Grupo Protec Página: 3 - 8 Revisión: 1.1

Es 138 – Para Todas Las Superficies

Imprimación Fijativa



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido.

Color: Blanco lechoso

Olor Inodoro
Umbral olfativo Desconocido.
pH 7.5 – 8.5.
Punto de fusión/punto de congelación Desconocido.
Punto inicial de ebullición e intervalo de Desconocido.

ebullición

Punto de Inflamación > 100 ° C .

Tasa de Evaporación Desconocido.

Inflamabilidad (sólido, gas) Desconocido.

Límites superior/inferior de Desconocido.

inflamabilidad o de explosividad

Presión de vapor 2350 Pa at 20 ° C Densidad de vapor Desconocido.

Densidad (g/ml) 1.010

Densidad relativa Desconocido.

Solubilidad (es) Solubilidad (Agua): Soluble

Solubilidad (Otros) : Desconocido.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua Desconocido.

Temperatura de auto-inflamación 390 ° C

Temperatura de Descomposición (° C) Desconocido.

Viscosidad 14 mPa.s at 25 ° C

Propiedades explosivas Desconocido.

Propiedades comburentes Desconocido.

9.2 Información adicional

Contenido de compuestos orgánicos <5 g/L

volátiles (%):

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

Grupo Protec Página: 4 - 8 Revisión: 1.1

Es 138 - Para Todas Las Superficies



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda - Ingestión Toxicidad aguda baja
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel Toxicidad aguda baja
Toxicidad Aguda - Inhalación Toxicidad aguda baja

Corrosión o irritación cutáneas No irritantes
Lesiones o irritación ocular graves No irritantes
Datos sobre la sensibilización de la piel No clasificado
Datos sobre la sensibilización No clasificado

respiratoria

Mutagenicidad en células germinales No existe evidencia de un potencial mutagénico.

Carcinogenicidad No hay pruebas de carcinogenicidad.

Toxicidad para la reproducción No clasificado Lactancia No clasificado Toxicidad específica en determinados No clasificado

órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados No clasificado

órganos (STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración No clasificado

11.2 Información adicional

Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos Baja toxicidad para los invertebrados.

Toxicidad - Pez Baja toxicidad para los peces.

Toxicidad - Algas Baja toxicidad para las algas.

Toxicidad - Compartimiento No clasificado.

Sedimentos

Toxicidad - Compartimiento Terrestre No clasificado.

12.2 Persistencia y Degradación

Desconocido.

12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

12.6 Otros efectos adversos

Desconocido.



SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales para este producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

14.1 Número ONU

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

 $Regulaciones \; Europeas \; - \; Autorizaciones \; y/o \; Restricciones \; en \; Uso$

Lista de sustancias candidatas que

No figura en la lista

suscitan especial preocupación

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias No figura en la lista

sujetas a autorización

REACH: ANEXO XVII restricciones a la No figura en la lista

fabricación, comercialización y uso de

determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos

Plan de acción móvil comunitario

No figura en la lista

(CoRAP)

REGLAMENTO (CE) N° 850/2004 del

No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos

persistentes



Reglamento (CE) no 1005/2009 del

No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa

de ozono

Reglamento (UE) N o 649/2012 del

No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

Regulaciones nacionales

Otros Desconocido.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

LEYENDA

Pictogramas de Peligro

Ninguna.

Indicaciones de Peligro

Ninguna.

Consejos de Prudencia

Ninguna.

Acrónimos

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Norma (EC) n.° 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el

envasado de sustancias y mezclas DNEL : Nivel obtenido sin efecto

CE: Comunidad Europea

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

LELP: Límite de exposición a largo plazo
PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC: Concentración prevista sin efecto

 $\label{eq:REACH} \textbf{REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y}$

preparados químicos

LECP : Límite de exposición a corto plazo STOT : Toxicidad órganos específica

vPvB: muy Persistente y muy Bioacumulable

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluída, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. no

Revisión: 1.1



Es 138 - Para Todas Las Superficies Imprimación Fijativa

acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.