

FICHA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA /PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- 1.1. **Nombre comercial:** Limpia Salpicaderos Aromas 3CV
- 1.2. **Descripción del producto :** producto para la limpieza de salpicaderos.
- 1.1. **Identificación de la empresa:**

ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S.A.
(PROQUIMETAL)
Gregorio Marañón, 13
28914 LEGANES - MADRID
TELEF. (91) 686 34 44
E-MAIL: proquimetal@proquimetal.es

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Por el porcentaje de componentes en la mezcla el preparado no está catalogado como peligroso para la salud humana.

3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes que contribuyen a la peligrosidad	Nº CAS	Nº EINECS	Frases R	Símbolo peligro	%
sulfato de metilo y de dialquil éster de trietanol amonio	-----	-----	R10, R38	F, Xi	< 5

Frases riesgo :

R10:Inflamable
R38:Irrita la piel

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Contacto con los ojos:**
Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.
- 4.2. **Contacto con la piel:**
Lavar con abundante agua y jabón.
- 4.3. **Después de inhalación:**
Sacar al lesionado al aire libre y mantenerlo en reposo.
- 4.4. **Después de ingestión:**
No provocar el vómito
Beber varios vasos de agua.
Si el malestar persiste solicitar atención médica

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono, espuma, polvo seco, arena, etc.

5.2. Medios de extinción a evitar:

Evitar dirigir el chorro de agua continuo sobre superficies calientes.

5.3. Instrucciones:

Las habituales.

5.4. Equipo de protección especial para los bomberos:

El habitual.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales:

Gafas, delantal, botas.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado.

6.3. Eliminación:

Los pequeños derrames con gran cantidad de agua.

Los grandes derrames recogidos con material absorbente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación:

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.

7.2. Almacenamiento:

Mantener recipiente cerrado, preferentemente en un lugar fresco /seco.

7.3. Embalaje:

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1. Límites de exposición :

No establecida para la mezcla .

8.2. Protección personal :

8.2.1. **protección de los ojos** : gafas contra salpicaduras.

8.2.2. **protección cutánea** : guantes protectores.

8.2.3. **protección respiratoria** : no están indicadas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

- 9.1. **Aspecto (20° C)** : líquido opaco.
- 9.2. **Olor** : característico.
- 9.3. **Color** : blanco lechoso.
- 9.4. **Valor pH** : aprox. 4
- 9.5. **Punto/intervalo de ebullición** : _____
- 9.6. **Punto/intervalo de fusión** : _____
- 9.7. **Punto de inflamación** : > 55 °C
- 9.8. **Temperatura inflamación espontánea** : no aplicable.
- 9.9. **Límites de explosión**: no aplicable.
- 9.10. **Presión de vapor (20° C)** : _____
- 9.11. **Densidad (20° C)** : 0,990 - 1,010 g/cc:
- 9.12. **Densidad de vapor relativa** : _____
- 9.13. **Soluble**: en agua en todas las proporciones.
- 9.14. **Concentración de saturación** : _____
- 9.15. **Viscosidad** : _____

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Estabilidad :
Estable/evitar temperaturas superiores a 100° C.

10.2. Reactividad :
Evitar ácidos y oxidantes fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1. Datos toxicológicos : no establecido para la mezcla.

11.2. Vías de exposición :
Contacto con los ojos : irritante leve.
Contacto con la piel : irritante leve.
Inhalación : irritante leve para las mucosas.
Ingestión : ver datos toxicológicos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

12.1. Biodegradación :
Desconocido.

12.2. Bioacumulación :
Desconocido.

12.3. Toxicidad acuática :

12.4. Otros datos :

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS..

El método de eliminación final estará de acuerdo con los requisitos de la normativa vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

14.1. Número identificación de materia (No. ONU) :

14.2. Transporte por carretera/tren (ADR/RID) :

14.2.1. Número de identificación de peligro :

14.3. Otros datos :

No es preparado peligroso para el transporte según criterios de la UE.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación y etiquetado de acuerdo con las directivas de la UE.

Clasificación: No aplicable

Símbolo: No aplicable.

Frases de seguridad:

No ingerir

S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-46 : En caso de ingestión accidental, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 915.620.420.

16. OTRAS INFORMACIONES.

La información contenida en el presente documento tiene por objeto describir el producto sólo en función de la normativa sobre la seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro y, según nuestro saber y entender, es correcta. Los clientes deberán constatar bajo responsabilidad propia (mediante ensayos previos en los casos necesarios) que el producto es adecuado para los fines propuestos y condiciones de empleo, y que sus medios, instalaciones y servicios son apropiados para el manejo y empleo del producto. Por tanto, no se hace responsable de pérdidas, lesiones o daños procedentes del empleo del producto, de la información contenida en este folleto, o del asesoramiento o asistencia brindados, a menos que se haya acordado expresamente en las condiciones de venta.

Se recomienda que la información contenida en esta ficha de seguridad se transmita de forma apropiada al usuario final y en general a toda persona que manipule este producto.

Esta hoja de seguridad ha sido elaborada de acuerdo a las directivas 91/155/EC, 93/112/EC, 2001/58/EC y la regulación Reach 1907/2006.