

PROQUIMETAL

FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : CHAMPÚ FLOTA 3CV
FECHA DE CREACIÓN: 19/07/00
FECHA DE REVISIÓN : 14/11/06
PAGINA : 1 / 4
REVISADO : 04

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

- 1.1. **Nombre Comercial :** Champú Flota 3CV.
- 1.2. **Descripción del producto :** producto para la limpieza de vehículos industriales.
- 1.3. **Identificación de la empresa:**
ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S.A.
Gregorio Marañón, 13
28914 LEGANÉS, Madrid
TELEF. : 91 686 34 44
E-MAIL: proquimetal@proquimetal.es

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Por el porcentaje de los componentes en mezcla este preparado está clasificado como irritante para los ojos y la piel.

3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Componentes que contribuyen a la peligrosidad	Nº CAS	Nº EINECS	Frases R	Símbolo peligro	%
nitrito triacetato trisódico	5064-31-3	225-768-6	R-22, R36	Xn	15-30
Frases riesgo :					
R-22: Nocivo por ingestión.					
R-36: Irrita los ojos					

4. PRIMEROS AUXILIOS.

- 4.1. **Contacto con los ojos:**
Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos. Control posterior con el oculista.
- 4.2. **Contacto con la piel:**
Despojarse de prendas impregnadas y 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 inducir al vómito. Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente mucha agua. Si el malestar persiste solicitar ayuda médica.

PROQUIMETAL

FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : CHAMPÚ FLOTA 3CV
FECHA DE CREACIÓN: 19/07/00
FECHA DE REVISIÓN : 14/11/06
PAGINA : 2 / 4
REVISADO : 04

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:

No dirigir el chorro de agua sobre superficies incandescentes

5.3. Instrucciones:

Las habituales.

5.4. Equipo de protección especial para los bomberos:

El usual en estos casos.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1. Precauciones individuales:

Protección para evitar salpicaduras en ojos y piel.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado público

6.3. Eliminación:

Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan y luego aplicar punto 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1. Manipulación:

Se deben tomar medidas para que el preparado no salpique sobre los ojos y la piel.
Durante el trasvase de grandes cantidades utilizar instalación extractora.

7.2. Almacenamiento:

Almacenaje preferentemente cerrado en un lugar seco y fresco.

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 de protección.

8.2.2. **protección cutánea :** guantes y delantal.

8.2.3. **protección respiratoria :** evitar respirar los vapores.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

PROQUIMETAL

FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : CHAMPÚ FLOTA 3CV
FECHA DE CREACIÓN: 19/07/00
FECHA DE REVISIÓN : 14/11/06
PAGINA : 3 / 4
REVISADO : 04

- 9.1. **Aspecto (20° C) :** líquido transparente.
- 9.2. **Olor :** característico
- 9.3. **Color :** ligeramente amarillento.
- 9.4. **Valor pH :** $12,5 \pm 0,5$
- 9.5. **Punto/intervalo de ebullición :** 100° C
- 9.6. **Punto/intervalo de fusión :** _____
- 9.7. **Punto de inflamación :** no aplicable.
- 9.8. **Temperatura inflamación espontánea :** no aplicable.
- 9.9. **Límites de explosión:** no aplicable.
- 9.10. **Presión de vapor (20° C) :** _____
- 9.11. **Densidad relativa (20° C) :** $1,125 \pm 0,005$
- 9.12. **Soluble en :** agua en todas las proporciones.
- 9.13. **Densidad de vapor relativa :** _____
- 9.14. **Concentración de saturación :** _____
- 9.15. **Viscosidad :** 100 cps.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Estabilidad :

Estable en condiciones normales.

10.2. Reactividad :

No se conocen reacciones típicas peligrosas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

11.1. Datos toxicológicos :

No establecida para la mezcla. Datos del triacetato trisódico en mezcla DL 50 (oral/rata) 5000-10.000 mg/kg

11.2. Vías de exposición :

Contacto con los ojos : irritación ocular moderada.

Contacto con la piel : irritación cutánea débil.

Inhalación :

Ingestión : ver datos toxicológicos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

12.1. Biodegradación :

Buena eliminación con un grado mayor que el 95%.

12.2. Bioacumulación :

Debido a su degradabilidad se supone no acumulable.

12.3. Toxicidad acuática :

Nocivo a causa del pH alcalino.

12.4. Otros datos :

PROQUIMETAL

FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO : CHAMPÚ FLOTA 3CV
FECHA DE CREACIÓN: 19/07/00
FECHA DE REVISIÓN : 14/11/06
PAGINA : 4 / 4
REVISADO : 04

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS.

Incineración de acuerdo con la legislación 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 :

Producto no peligroso según los criterios de la UE.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Clasificación: Irritante

Símbolo: Xi

R36/38: Irrita los ojos y la piel

Frases de seguridad:

No ingerir

S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

S -26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S -37/39 : Use guantes adecuados y protección para ojos y cara.

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.