

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUANET 08

Versión:1

Fecha de la primera edición :26/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado	AQUANET 08
Uso de la sustancia o preparado	Nettoyant Universel
Identificación de la sociedad o empresa	S.C.A.L.P. SA 8 allée de Bruxelles - Z.I. La Poudrette F-93320 Les Pavillons sous Bois France Tel: +33 (0)1 48 48 39 76 Fax: +33 (0)1 48 49 80 36 Courriel: scalp@scalp-france.fr www.scalp-france.fr
Teléfono de emergencia (a utilizar por el médico de cabecera):	E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85 B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	Irritante para los ojos y las vías respiratorias
Riesgo(s) específico(s):	Reacciona con oxidantes

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	Solución en agua de sales alcalinas y surfactantes aniónicos y no iónicos
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	• PYROPHOSPHATE TETRA POTASSIQUE ANHYDRE - N°CE:: 230-785-7 - N°CAS:: 7320-34-5 Conc. (%p):(%): 1 < C <= 5 - Símbolo: Xi - Frases R: 36

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Inhalación:	Dar oxígeno o practicar la respiración artificial si necesario. Llevar la víctima al aire libre en un lugar tranquilo, ponerla en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario.
Contacto con la piel:	Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante por lo menos 20 minutos. En caso de malestar o irritación de la piel, consultar a un médico.
Contacto con los ojos :	Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y las lentes puestas, después acudir inmediatamente a un médico.
Ingestión :	Nunca administrar algo por la boca a una persona inconsciente. Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua, no hacer vomitar, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.
Tratamiento	/

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	El producto mismo no arde. En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos.: espuma, polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
Método(s) especial(es):	alejado de los bidones Si es posible, enfriar los depósitos / cisternas / bidones con pulverización de agua.
Riesgos especiales :	En caso de incendio, se liberan gases irritantes.
Equipos especiales para la protección de los intervinientes.	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUANET 08

Versión:1

Fecha de la primera edición :26/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precaución(es) individual(es) : Evacuar el personal hacia un lugar seguro.
Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.
Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Precaución(es) para la protección del medio ambiente. Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo.
Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos.
Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.
- Método(s) de limpieza: Grandes cantidades : Contener el producto derramado en grande cantidad con arena o tierra.
Neutralizar con ácido y enjuagar abundantemente con agua.
Pequeñas cantidades: Aclarar abundantemente con agua las superficies contaminadas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación
- Precaución(es) : Preveer una aspiración o/y ventilación adecuada.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.
No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto.
Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.
 - Medida(s) de tipo técnico: No utilizar aire comprimido para llenar o poner en marcha.
El equipo contaminado debe lavarse inmediatamente con agua.
 - Consejo(s) de utilización(es) : Manipular y abrir el recipiente con prudencia.
Abrir los envases prudentemente para evitar toda salpicadura.
No volver a utilizar los envases vacíos sin lavarlos o reciclarlos apropiadamente. Volver a cerrar cuidadosamente las bolsas abiertas.
- Almacenamiento
- Precauciones: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
 - Medida(s) de orden técnico: Suelo impermeable formando una palangana de retención.
 - Condición(es) de almacenamiento: Consérvese en el envase de origen.
 - Materia(s) incompatible(s) a alejar : Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
 - Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original
 - Materiales de envase no adaptados: Evitar los envases metálicos no protegidos.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de orden técnico: Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.
- Parámetro(s) de control :
- Límite(s) de exposición : No disponible.
 - Indicio biológico: No disponible
 - Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): /
- Protección individual: Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado.
 - Protección de las manos: guantes en neopreno o en caucho natural
 - Protección de la piel y del cuerpo: delantal en caucho, botas.
 - Protección de los ojos: Usese protección para los ojos/la cara
 - Controles de la exposición del medio ambiente: No hay información disponible a proposito del preparado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUANET 08

Versión:1

Fecha de la primera edición :26/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.
Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.
Utilizar la ventilación adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: líquido
- Color : amarillo claro
- Olor: suave

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

- PH: 10,5
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto / intervalo de fusión: < 0C
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Temperatura de autoignición: >240 °C
- Temperatura de descomposición: > 300 °C
- Límites de explosividad: /
- Propiedad(es) comburente(s): Non
- Densidad relativa (agua = 1): 1.02
- Masa volumica aparente : 1,02 g/cm3
- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: completamente soluble
- Liposolubilidad : No determinado
- Solubilidad a los disolventes: soluble con los disolventes orgánicos específicas
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua: /
- Velocidad de evaporación: /
- Conductividad eléctrica: /
Otros datos /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse Ninguna bajo utilización normal.
Materias que deben evitarse Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.
Productos de descomposición peligrosos CO2, CO

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información general: /

Toxicidad aguda

- Inhalación : Puede provocar una irritación del aparato digestivo, nauseas, vómitos y diarreas.
- Contacto con la piel: irritación ligera de la piel
- Contacto con los ojos : irritación de los ojos
Si la irritación ocular continua, consultar a un médico.
- Ingestión: La ingestión de la solución en agua provoca: irritación de las mucosas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUANET 08

Versión:1

Fecha de la primera edición :26/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Sensibilidad :	Non
Toxicidad crónica:	No disponible
Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:	Principales efectos de una exposición repetida o prolongada:: irritación
Efecto(s) específico(s):	/

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Non
Movilidad	completamente soluble en agua
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable, según la prueba OECD relativa. Biodegradabilidad: > 60 % 28 días > 90% : 48 días
Potencial de bioacumulación	Non
Toxicidad ambiental:	En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
- Toxicidad acuática :	DL50/oral/rata = 2660 mk/kg
- Toxicidad bacteriológica:	EC 50/48H : > 1000 mg/l : Daphnia CL50/96 h: 2500 mg/l (tête de boule)
- Tóxico para los pájaros:	Non
Otros efectos nocivos	
- Formación fotoquímica de ozono:	Non
- Calentamiento de la Tierra:	Non

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados:	Debe neutralizarse antes de la evacuación.
Envases contaminados.	Aclarar con agua.
Disposición nacional y regional :	/
Otra(s) información(es):	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:	Producto no peligroso según el reglamento de transporte.
Número onu	/
Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)	
- Nombre de envío exacto:	/
- Clase de peligro:	/
- Packing group :	/
- Etiquetas ADR/RID :	No aplicable.
- Code danger:	No aplicable.
- Classification code:	No aplicable.
- Packing instructions:	/
Vías marítimas (IMDG)	
- Clase:	/
- Contaminante marino:	Non
- Nm MFA G:	/
- Etiquetas IMDG :	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUANET 08

Versión:1

Fecha de la primera edición :26/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Vías aéreas (ICAO/IATA)

- Clase ICAO/IATA: /
- Grupo de clasificación: /
- Etiquetas ICAO/IATA: /

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N°CE: No aplicable.

Símbolo: Ninguno según las directivas CE.

Frases R: Ninguna según las directivas CE.

Frases S: 23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua
36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Avisos o notas importantes: <1% agentes tensioactivos no iónicos y <1% tensioactivos anfotéricos

16. OTRA INFORMACIÓN

Rúbrica nm 3 : Frases R R36 Irrita los ojos.

Avisos o notas importantes: Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.

Uso de la sustancia o preparado Nettoyant Universel

Restricciones: Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).

Histórico

- Fecha de la primera edición : 26/03/2010

- Versión: 1

Realizado por : Sds