

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP AQUANET 03

Versión: 2

Fecha de revisión: 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Nombre del producto SCALP AQUANET 03

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): Nettoyant Universel

Proveedor : 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
E-mail: 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 anionicos y no ionicos

Componente(s) participante(s) en los peligrosos :

- PYROPHOSPHATE TETRA POTASSIQUE ANHYDRE - N CAS: 7320-34-5 - N CE: 230-785-7
Conc. peso.(%): 5 < C <= 10 - Símbolo: Xi - Frases R: 36
- 2-(2-butoxiethoxi)etanol - N A1: 603-096-00-8 - N CAS: 112-34-5 - N CE: 203-961-6
Conc. peso.(%): 5 < C <= 10 - Clasificación: • Xi; 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 malester 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 depositos / 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP AQUANET 03

Versión: 2

Fecha de revisión: 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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 propósito del preparado.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP AQUANET 03

Versión: 2

Fecha de revisión: 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

Información general

- Estado físico / forma: líquido
- Color : amarillo
- 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: < 0.7 Vol % (Butyl di Glycol)
> 9.9 Vol % (Butyl di Glycol)
- Propiedad(es) comburente(s): Non
- Densidad relativa (agua = 1): 1.06
- Masa volumica aparente : 1,06 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.
- Condición(es) que se debe(n) evitar: Ninguna bajo utilización normal.
- Materia(s) que se debe(n) evitar: 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
- Sensibilidad : Non
- Toxicidad crónica: No disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP AQUANET 03

Versión: 2

Fecha de revisión: 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Mobilidad: 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.

N° Naciones Unidas: /

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 MFAG: /

- Etiquetas IMDG : /

Vías aéreas (ICAO/IATA)

- Clase ICAO/IATA: /

- Grupo de clasificación: /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP AQUANET 03

Versión: 2

Fecha de revisión: 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

- 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: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
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: <5% agentes tensioactivos no iónicos y <5% tensioactivos anfotéricos

16. OTRA INFORMACIÓN

Rúbrica nm 2 : 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.

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): Nettoyant Universel

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

Información suplementaria: Ancienne désignation ; SCALPNET BIO03

Histórico

- Fecha de la primera edición : 12/09/08

- Fecha de la revisión precedente : 20/10/08

- Fecha de revisión: 20/10/08

- Versión: 2

- Revisión capítulo(s) n°: 9

Realizado por : Sds