

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP DECOL MOQUETTE

Versión:3

Fecha de revisión: 07/05/2010

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	SCALP DECOL MOQUETTE
Uso de la sustancia o preparado	disolventes orgánicos
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 :	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Effets anesthésiants en cas d'inhalation de hautes concentrations de vapeur La ingestión de líquido puede originar aspiración dentro de los pulmones con riesgo de neumonitis química.
Riesgo(s) específico(s):	inflamable Puede descomponerse con explosión por choque, fricción o sacudida. Los vapores son más pesados que el aire. Pueden extenderse por el suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	disolventes orgánicos
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	• o-xileno [1]; p-xileno [2]; m-xileno [3]; xileno [4] - N°Id.: 601-023-00-4 - N°CE.: 202-849-4 - N°CAS.: 100-41-4 Conc. (%p):(%): 80 < C <= 90 - Clasificación: • F; R 11 • Xn; R 20 • • etilbenceno - N°Id.: 601-023-00-4 - N°CE.: 20 2-849-4 - N°CAS.: 100-41-4 Conc. (%p):(%): 10 < C <= 15 - Clasificación: • F; R 11 • Xn; R 20 •

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Poner la víctima al aire libre. Dar oxígeno o practicar la respiración artificial si necesario. ¡CONSULTESE AL MEDICO EN TODOS LOS CASOS!
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con jabón y mucha agua. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. En caso de contaminación grave Llevar inmediatamente al hospital.
Contacto con los ojos :	Lavar inmediatamente con mucha agua (durante 20 minutos), incluso debajo de los párpados. Si la irritación ocular continua, consultar a un médico.
Ingestión :	No provocar el vómito. En caso de ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta..
Tratamiento	/

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	espuma dióxido de carbono Ne jamais utiliser de lance à incendie (jet bâton) car elle pourrait favoriser la dispersion des flammes
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua concentrado que pudiera extender el fuego.
Método(s) especial(es):	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP DECOL MOQUETTE

Versión:3

Fecha de revisión: 07/05/2010

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

Riesgos especiales : En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono. hidrocarburos aldehídos et des suies

Equipos especiales para la protección de los intervinientes. Llevar un aparato respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es) : Asegurar una ventilación adecuada.
Llevar un traje completo de protección y un aparato respiratorio en todos los casos de producto derramado (véase rúbrica 8).

Precaución(es) para la protección del medio ambiente. Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos. Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.

Método(s) de limpieza: Absorber todo producto derramado con arena o tierra.
Recoger en recipientes apropiados y cerrados para eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precaución(es) : Manipular en zonas bien ventiladas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar inhalar vapores y neblinas del pulverizado. No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización. Las manipulaciones se efectúan solo por un personal calificado y autorizado. Los vapores son más pesados que el aire. Pueden extenderse por el suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

- Medida(s) de tipo técnico: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Eviter le contacte les muqueuses
Aspiración local o protección respiratoria. No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización.

- Consejo(s) de utilización(es) : /

Almacenamiento

- Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños.
Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

- Medida(s) de orden técnico: /

- Condición(es) de almacenamiento: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

- Materia(s) incompatible(s) a alejar : Mantener lejos de materiales combustibles, agentes reductores (por ejemplo aminas), ácidos, alcális, compuestos de metales pesados, (por ejemplo aceleradores, secantes, jabones metálicos).

- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original

- Materiales de envase no adaptados: /

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Aspiración de vapores de preferencia en el mismo lugar de emisión.
Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.
En otras circunstancias, si la ventilación y la extracción son insuficientes para mantener las concentraciones de partículas y de vapor de disolventes bajo los límites de exposición,

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : • o-xileno [1]; p-xileno [2]; m-xileno [3]; xileno [4]:VME ppm = 100 - VME mg/m³ = 442 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 884
• etilbenceno:VME ppm = 100 - VME mg/m³ = 442 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 884

- Indicio biológico: /

- Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): /

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: Protección individual especial: respirador de filtro mixto A/P2 contra vapores orgánicos y polvo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP DECOL MOQUETTE

Versión:3

Fecha de revisión: 07/05/2010

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

	nocivo.
- Protección de las manos:	guantes en caucho nitrilo
- Protección de la piel y del cuerpo:	Usese indumentaria protectora adecuada
- Protección de los ojos:	Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras
- Controles de la exposición del medio ambiente:	/
Medida(s) de higiene:	Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.
Otra información:	/

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto:	líquido
- Color :	incolore
- Olor:	característico

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

- PH:	No aplicable.
- Reserva alcalina/ácida:	/
- Punto / intervalo de ebullición:	/
- Punto / intervalo de fusión:	< -35 °C
- Punto de inflamación:	> =23 °C
- Temperatura de autoignición:	>400 °C
- Temperatura de descomposición:	/-
- Límites de explosividad:	No aparecen los límites de explosividad en las obras de referencia..
- Propiedad(es) comburente(s):	/
- Presión de vapor:	8.9 h Pa (20°C)
- Densidad gaseosa:	3.7 kg/m ³ (aire=1)
- Densidad relativa (agua = 1):	0.87
- Masa volumica aparente :	0.87 g/cm ³
- Solubilidad en agua:	non
- Liposolubilidad :	Dans les solvants organiques
- Solubilidad a los disolventes:	soluble con la mayoría de los disolventes orgánicos
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	/
- Velocidad de evaporación:	/

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
Condiciones que deben evitarse	No exponer a temperaturas superiores a: point éclair
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	La combustión libera gases peligrosos. oxidantes de carbono hidrocarburos aldéhydes et des suies

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP DECOL MOQUETTE

Versión:3

Fecha de revisión: 07/05/2010

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

Toxicidad aguda

- Inhalación : Altas concentraciones de partículas respirables pueden provocar : maux de tête , vertiges, des nausées, des faiblesses, des étourdissements.
CL50/inhalación/4h/rata = 6000-11000 ppm
CL50/inhalación/4h/rata = 27-47 mg/l
- Contacto con la piel: DL50/cutánea/conejo = 4300 mg/kg
El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel,: dermatoses
- Contacto con los ojos : (lapin) Puede causar una leve incomodidad en los ojos, sin tal vez herirlos.
- Ingestión: DL50/oral/rata = 5000-8000 mg/kg Se recomienda observación médica.
Puede provocar una irritación del aparato digestivo, nauseas, vómitos y diarreas.
- Sensibilidad : /
- Toxicidad crónica: /
- Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida: /
- Efecto(s) específico(s): /
- Otra información: /

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Ecotoxicidad /
- Persistencia y degradabilidad Difícilmente biodegradable.
- Potencial de bioacumulación No existe bioacumulación.
- Toxicidad ambiental: CL50/96h/pez de color = 3.2-4.7mg/l
CL50/48h/dafnia = 1.0-4.7 mg/l
- Toxicidad acuática : /
- Toxicidad bacteriológica: /
- Tóxico para los pájaros: /
- Otros efectos nocivos
- Formación fotoquímica de ozono: /
- Calentamiento de la Tierra: /
- Información(es) suplementaria(s): /

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Residuos/productos no utilizados: Contactar los servicios de eliminación de residuos.
- Envases contaminados. Los envases siguen peligrosos cuando están vacíos. Continuar a respetar todas las consignas de seguridad.
Los envases sucios no pueden tratarse como residuos ordinarios.
- Disposición nacional y regional : Residuo a eliminar conformemente a la ley sobre los residuos químicos.
- Otra(s) información(es):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Información general: Transportar el producto conformemente a las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA por aire.
- Número onu 3295
- Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)
- Nombre de envío exacto: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP DECOL MOQUETTE

Versión:3

Fecha de revisión: 07/05/2010

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

- Clase de peligro:	3
- Packing group :	III
- Etiquetas ADR/RID :	3
- Code danger:	30
- Classification code:	F1
- Packing instructions:	P001 IBC03 LP01 R001
Vías marítimas (IMDG)	
- Contaminante marino:	non
Vías aéreas (ICAO/IATA)	

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° CE:	No aplicable.
Contiene:	• o-xileno [1]; p-xileno [2]; m-xileno [3]; xileno [4]
Símbolo:	Xn - Nocivo 
Frases R:	10 Inflamable. 20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. 38 Irrita la piel. 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Frases S:	2 Manténgase fuera del alcance de los niños. 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. 25 Evítese el contacto con los ojos. 36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. 43 En caso de incendio, utilizar ???? 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Información(es) complementaria(s):	COV:100% :870g/l
Avisos o notas importantes:	/

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	/
Rúbrica nm 3 : Frases R	R11 Fácilmente inflamable. R20 Nocivo por inhalación.
Avisos o notas importantes:	El empleo del preparado está restringido a usuarios profesionales.
Uso de la sustancia o preparado	disolventes orgánicos
Restricciones:	El empleo del preparado está restringido a usuarios profesionales.
Referencias y / o bibliografía:	/
Consejos relativos a la formación	/
Histórico	
- Fecha de la primera edición :	02/1997
- Fecha de la revisión precedente :	14/01/2008
- Fecha de revisión:	07/05/2010
- Versión:	3
- Revisión capítulo(s) n°:	tout

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP DECOL MOQUETTE

Versión:3

Fecha de revisión: 07/05/2010

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

Realizado por :

Sds