

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Fecha de emisión: 13/05/2014 Fecha de revisión: 13/05/2014

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : SCALPIK AE NW
Código de producto : /
Identificación del producto : Aerosol

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial
Reservado a un uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Pintura separador sin cloruro de metileno

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SCALP SAS
8-14 Allée de Bruxelles
93320 Les Pavillons-sous-bois - FRANCE
T 01-48-48-39-76 - F 01-48-49-80-36
scalp@scalp-france.fr - www.scalp-france.fr

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
SPAIN	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid	Calle Luis Cabrera 9 E-28002 Madrid	+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229
Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: véase sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

R52/53

F+; R12

Texto completo de las frases R: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable
H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P260 - No respirar el aerosol

Frasas adicionales

: Reservado a un uso profesional

No utilizar para usos diferentes de aquellos para los que el producto fue diseñado

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
N-Butane (contenant <0.1% butadiène)	(No CAS) 106-97-8 (No CE) 203-448-7 (No Índice) 601-004-00-0 (REACH-no) 01-2119474691-32	10 - 20	F+; R12
Propano	(No CAS) 74-98-6 (No CE) 200-827-9 (No Índice) 601-003-00-5 (REACH-no) 01-2119486944-21	5 - 10	F+; R12
	(No CAS) 100-51-6 (No CE) 202-859-9 (No Índice) 603-057-00-5 (REACH-no) 01-2119492630-38	5 - 10	Xn; R20/22
Hydrocarbons, C9, aromatics (benzène <0.1%)	(No CAS) 64742-95-6 (No CE) 918-668-5 (REACH-no) 01-2119455851-35	5 - 10	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67
etilbenceno sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(No CAS) 100-41-4 (No CE) 202-849-4 (No Índice) 601-023-00-4	0,1 - 1	F; R11 Xn; R20
Xylène sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(No CAS) 1330-20-7 (No CE) 215-535-7 (No Índice) 601-022-00-9	0,1 - 1	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
mesitileno	(No CAS) 108-67-8 (No CE) 203-604-4 (No Índice) 601-025-00-5	0,1 - 1	R10 Xi; R37 N; R51/53

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Xylène	(No CAS) 1330-20-7 (No CE) 215-535-7 (No Índice) 601-022-00-9	(12,5 =< C) Xn;R20/21
mesitileno	(No CAS) 108-67-8 (No CE) 203-604-4 (No Índice) 601-025-00-5	(25 =< C) Xi;R37

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
N-Butane (contenant <0.1% butadiène)	(No CAS) 106-97-8 (No CE) 203-448-7 (No Índice) 601-004-00-0 (REACH-no) 01-2119474691-32	10 - 20	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
Propano	(No CAS) 74-98-6 (No CE) 200-827-9 (No Índice) 601-003-00-5 (REACH-no) 01-2119486944-21	5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
	(No CAS) 100-51-6 (No CE) 202-859-9 (No Índice) 603-057-00-5 (REACH-no) 01-2119492630-38	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Hydrocarbons, C9, aromatics (benzène <0.1%)	(No CAS) 64742-95-6 (No CE) 918-668-5 (REACH-no) 01-2119455851-35	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
etilbenceno sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(No CAS) 100-41-4 (No CE) 202-849-4 (No Índice) 601-023-00-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Xylène sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(No CAS) 1330-20-7 (No CE) 215-535-7 (No Índice) 601-022-00-9	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
mesitileno	(No CAS) 108-67-8 (No CE) 203-604-4 (No Índice) 601-025-00-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos	
mesitileno	(No CAS) 108-67-8 (No CE) 203-604-4 (No Índice) 601-025-00-5	(25 =< C) STOT SE 3, H335	

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. Consúltese con el médico si persiste la dificultad respiratoria.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. Consúltese con el médico en caso de malestar o aumento de la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua limpia durante 20-30 minutos.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Colocar a la víctima en reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: La inhalación de vapores puede provocar dificultades respiratorias.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: leve irritación cutánea.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Ingestión poco probable.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico: Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Producto químico seco.
Medios de extinción inadecuados	: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Aerosol extremadamente inflamable.
Reactividad	: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Instrucciones para extinción de incendio	: Las proyecciones de los aerosoles ardiendo bajo mucha presión debido a que el fuego está controlado. Para evitar sobrepresión enfriar con agua pulverizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evacuar la zona.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Acción en el caso de la perforación o aplastamiento de las fugas que causan los aerosoles de los productos en aerosoles. Ventilar la zona. No fumar. Eliminar las posibles fuentes de ignición. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Evacuar y restringir el acceso.
-------------------	---

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia	: No tocar el producto. Evacuar la zona.
------------------------------	--

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras	: Llevar el equipo de protección individual recomendado. Garantizar una ventilación adecuada. Mantener alejado toda fuente de ignición. Evitese el contacto con los ojos y la piel. No inhalar los vapores.
----------------------	---

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. Recoger los residuos con un material absorbente no combustible. Arena. Tierra. Vermiculita. Mezclas de desechos que contengan butano / propano no deben entrar en los desagües o alcantarillas donde los vapores pueden acumularse y encenderse.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual;.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Es indispensable una buena ventilación del lugar de trabajo. Utilizar solo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro. No utilizar para usos diferentes de aquellos para los que el producto fue diseñado. No respirar los gases, vapores, humos o aerosoles. El cuidado extremo se debe tomar para evitar que se inicie un incendio en el la perforación accidental de las horquillas de una elevación de la manipulación gama de aerosoles. No perforo, no, no caer, para aplastar a los de cartón y los aerosoles. Todas las precauciones se deben tomar cuando se carga o descarga de los vehículos para evitar la caída de los aerosoles. No rocíe o cerca de, o sobre una llama, una lámpara incandescente, un dispositivo operación eléctrica - No fumar. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso. Almacenar y manipular como si siempre existiera un riesgo grave de incendio/explosión y un peligro para la salud.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conservar a una temperatura no superior a 50°C. Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Utilizar equipos eléctricos/mecánicos con derivación a tierra.

Condiciones de almacenamiento : Recomendaciones aplicables a los almacenes y las reservas que son los aerosoles almacenados. Se recomienda desnormalizar aerosoles en stock . El "aerosol" o área deben establecerse con una malla de alambre de malla máxima de 5 cm, formando una jaula o el uso de muros para evitar salpicaduras de los aerosoles pueden encenderse resto de la población . No fumar.

Para reducir el riesgo de caída, debe colocar el palet más cercano al suelo . Si se apilan los paquetes, debe asegurarse de que esas capas inferiores no tengan accidentes (riesgo de fuga a través de la compresión) . Se recomienda :
- Ventilar el local y no almacenar ningún tipo de pulverizador cerca de fuentes de calor, incluida la luz solar, las chispas y las llamas abiertas
- Para utilizar el procedimiento de incendio cuando se trabaja . Almacene en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase en un lugar seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

etilbenceno (100-41-4)		
UE	Nombre local	Ethylbenzene
UE	IOELV TWA (mg/m³)	442 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	884 mg/m³
UE	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
UE	Notas	Skin

Xylène (1330-20-7)		
UE	Nombre local	Xylene, mixed isomers, pure
UE	IOELV TWA (mg/m³)	221 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	442 mg/m³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Notas	Skin

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

Xylène (1330-20-7)		
Francia	Nombre local	Xylène, isomères mixtes, purs
Francia	VME (mg/m³)	221 mg/m³
Francia	VME (ppm)	50 ppm
Francia	VLE (mg/m³)	442 mg/m³
Francia	VLE (ppm)	100 ppm

mesitileno (108-67-8)		
UE	Nombre local	Mesitylene (Trimethylbenzenes)
UE	IOELV TWA (mg/m³)	100 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
Francia	Nombre local	1,3,5-Triméthylbenzène
Francia	VME (mg/m³)	100 mg/m³
Francia	VME (ppm)	20 ppm
Francia	VLE (mg/m³)	250 mg/m³
Francia	VLE (ppm)	50 ppm

N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)		
Francia	Nombre local	n-Butane
Francia	VME (mg/m³)	1900 mg/m³
Francia	VME (ppm)	800 ppm

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos	: Llevar guantes adecuados resistentes a los productos químicos.
Protección ocular	: Gafas de seguridad con protecciones laterales.
Protección de la piel y del cuerpo	: Prever una protección de la piel adaptada a las condiciones de utilización.
Protección de las vías respiratorias	: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado.
Información adicional	: No comer, beber ni fumar durante la utilización. Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: lechoso. beis claro.
Olor	: Etéreo.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: < 0 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Líquido y vapores muy inflamables
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1 (PA)
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

Proporción de COV	: 736 g/l (89%)
-------------------	-----------------

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en condiciones normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Llama descubierta. Calor. Luz directa del sol. Chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Aerosol carcasa de metal, no entrar en contacto con oxidantes, ácidos o bases.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

etilbenceno (100-41-4)	
ATE CLP (gases)	4500,000 ppmv/4 h
ATE CLP (vapores)	11,000 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	1,500 mg/l/4 h

Xylène (1330-20-7)	
DL50 oral rata	4300 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	3200 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	21,4 mg/l/4 h
ATE CLP (cutánea)	1100,000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (gases)	4500,000 ppmv/4 h
ATE CLP (vapores)	11,000 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	1,500 mg/l/4 h

Hydrocarbons, C9, aromatics (benzène <0.1%) (64742-95-6)	
DL50 oral rata	> 4000
DL50 cutánea rata	> 2000

N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	658 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación pH: No aplicable
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación pH: No aplicable
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Evítese su liberación al medio ambiente.

Xylène (1330-20-7)	
CL50 peces 1	26,7 mg/l 96 H
CL50 peces 2	86 mg/l 48 H
CE50 Daphnia 2	165 mg/l 24 H

Hydrocarbons, C9, aromatics (benzène <0.1%) (64742-95-6)	
CL50 peces 1	9,2 mg/l / 96H (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)
CE50 Daphnia 1	3,2 mg/l / 48H (Daphnia magna- OECD 202)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

: No se conocen otros efectos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Evacuar los aerosoles usados o dañados a vertederos autorizados. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N.º ONU : 1950
N.º ONU (IATA) : 1950
N.º ONU (IMDG) : 1950
N.º ONU (ADN) : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : AEROSOLES
Descripción del documento del transporte : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 2
Código de clasificación (Naciones Unidas) : 5F
Clase (IATA) : 2
Clase (IMDG) : 2
Clase (ADN) : 2
Etiquetas de peligro (UN) : 2.1



14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminador marino : No
Información adicional : No se dispone de información adicional.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (Naciones Unidas) : 5F
Disposición especial (ADR) : 190, 327, 344, 625
Categoría de transporte (ADR) : 2
Clave de limitación de túnel : D
Cantidades limitadas (ADR) : 1L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

14.6.4. Transporte por vía fluvial

No se dispone de más información

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene sustancias candidatas de REACH

Proporción de COV : 736 g/l (89%)
Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : Aerosol Directiva Generador 75/324 /CEE-y sus adaptaciones.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Enfermedades laborales : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel
RG 4 BIS - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se efectuó ninguna valoración de la seguridad química

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Información adicional : Imp. DL4.

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Flam. Gas 1	Gases inflamables, categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3

SCALPIK AE NW

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Liquefied gas	Gas a presión : Gas licuado
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H220	Gas extremadamente inflamable
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H226	Líquidos y vapores inflamables
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R10	Inflamable
R11	Fácilmente inflamable
R12	Extremadamente inflamable
R20	Nocivo por inhalación
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión
R37	Irrita las vías respiratorias
R38	Irrita la piel
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
F	Fácilmente inflamable
F+	Extremadamente inflamable
N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto