de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : MACROFAN HS 2000 MATT

Código del producto : L0090890

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

Naturaleza química : Solución líquida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como

Teléfono : +39031586111
Telefax : +39031586206
E-mail de contacto Persona : safety@lechler.eu

responsable/emisora

1.4 Teléfono de emergencia

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Este número de teléfono está disponible durante las horas de oficina solamente.

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Inflamable R10: Inflamable.

Nocivo R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la

piel.

Irritante R38: Irrita la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

Pictogramas de peligro :



Nocivo

Frase(s) - R : R10 Inflamable.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la

piel.

R38 Irrita la piel.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

Frase(s) - S : S36/37 Úsense indumentaria y guantes de

protección adecuados.

S60 Elimínense el producto y su recipiente

como residuos peligrosos.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

• 1330-20-7 xileno

Componentes : metacrilato de metilo

sensibilizadores Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

No existe riesgo de peligro de este producto tal como se suministra.

La información necesaria está contenida en esta ficha de datos de seguridad.

3. Composición/ información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución líquida

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
xileno	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216- 32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Líq. infl. 3; H226 Tox. ag. 4; H332 Tox. ag. 4; H312 Irrit. cut. 2; H315	>= 20 - < 30
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 01- 2119485493- 29	R10 R66 R67	Líq. infl. 3; H226 STOT única 3; H336	>= 20 - < 30
acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	108-65-6 203-603-9 01- 2119475791- 29	R10	Líq. infl. 3; H226	>= 15 - < 20
2-etoxi-1-metiletil acetato	54839-24-6 259-370-9 01- 2119475116- 39	R10 R67	Líq. infl. 3; H226 STOT única 3; H336	>= 3 - < 5

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción

limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes. Colocar duchas en los lugares de trabajo

En caso de contacto con los

ojos

Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo

de 10 minutos, manteniendo separados los parpados.

Pedir consejo médico.

Colocar dispositivo para lavar los ojos en los lugares de

trabajo.

Retirar las lentillas.

Si es tragado : Si se ingiere accidenL Imente, consultar inmediatamente con

un médico.

No provocar el vómito Mantener en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse

con la participación del médico de empresa.

Pedir consejo médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua

pulverizada.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

 Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se

pueden extender por el suelo.

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Evacuar el personal a zonas seguras.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Ventilar la zona.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección

13).

Recorger y traspasar correctamente en contenedores

etiquetados.

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Contener el derrame.

Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un

desecho especial.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y

extracción apropiadas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Evitar la inhalación de vapor o neblina.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Mezclar bien antes del uso

Después del uso guardar el recipiente bien tapado

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración

de vapores por encima de los límites de exposición en el

trabajo.

En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra

utilizando material conductor.

Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de

ignición hayan sido excluídas.

No fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Observar las indicaciones de la etiqueta.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se

pueden extender por el suelo.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Almacenar entre 5° y 35°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

: Esta información no está disponible.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

8. Controles de exposición/ protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			221 mg/m3		
Otros datos	: piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la pielIndicativo				
		STEL	100 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			442 mg/m3		
Otros datos	: piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la pielIndicativo				
n-butyl acetate	123-86-4		150 ppm		
			713 mg/m3		
			200 ppm		
			950 mg/m3		
			8		
2-methoxy-1-	108-65-6	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
methylethyl			275 mg/m3		
acetate			_ / tgt		
Otros datos	: piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la pielIndicativo				
		STEL	100 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			550 mg/m3		
Otros datos	: piel: Identif	ica la posibil		importante a través de	la pielIndicativo
2-ethoxy-1-	54839-24-		100 ppm		
methylethyl	6		**		
acetate					

DNEL

acetato de n-butilo : Uso final: Uso profesional

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales

Tiempo de exposición: 8 h

Valor: 7 ppm

Uso final: Uso profesional Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales

Valor: 48 mg/m3

PNEC

acetato de n-butilo : Agua

Valor: 0,18 mg/l

Suelo

Valor: 0,093 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

Protección respiratoria : Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites

profesionales de exposición.

Esto debería realizarse mediante una correcta aspiración locas i por

evacuación general del aire.

Si, por razones técnicas, los valores límite no pueden ser respetados, utilizar un aparato de protección respiratoria solo durante un corto

periodo de tiempo.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, sin embargo no se debe aplicar la crema una vez que la

exposición haya ocurido.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Lavar la manos antes de empezar el trabajo y utilizar cremas

protectoras.

Protección de los ojos : Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser

puestas.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

No utilizar ropa de trabajo cuyas fibras fundan en caso de incendio.

Os trabalhadores tem de usar trajes protectivos.

Los trabajadores deben ponerse zapatos aislante de la electricidad

estática.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las

tuberías.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a

las autoridades respectivas.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Punto de inflamación : > 23 - 55 °C

Presión de vapor : 1,000 hPa

a 50 °C

Densidad : 1,002 g/cm3

Tiempo de escorrientía : 40 s

4 mm

Método: ASTM D 1200 '82

9.2 Otra información

Residuo seco : 35,59 %

Contenidos orgánicos

volátiles de los compuestos

(COV)

: 64,4 %

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

Nuestros productos se han formulado en observancia de las

precauciones necesarias para evitar descomposición y

degradación en las condiciones prescritas.

Debido a la naturaleza del producto, se aconseja dejar el producto en el empaque original evitando el transvase.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente

alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones

exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de : Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO),

óxidos de nitrógeno (NOx), humo denso negro.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxi

descomposición peligrosos

Producto

Toxicidad aguda por inhalación : Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de

solvente superior al limite establecido de exposición profesional puede provocar efectos adversos para la salud., Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del conocimiento., La inhalación de las gotas que estén en el aire pueden provocar

irritación en el sistema respiratorio.

Corrosión o irritación cutáneas : El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la

eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel., El producto puede ser absorbido a través de la

piel.

Otros datos : Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin

de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al

preparado.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012 Fecha de impresión 19.07.2012

Componentes:

xileno:

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1.100 mg/kg, Estimación puntual

de la toxicidad aguda

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

Observaciones:

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Observaciones:

sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Observaciones:

sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : Observaciones:

sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)., Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica

complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las

reglamentaciones locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Fecha de revisión 03.04.2012 Versión 2.19

Fecha de impresión 19.07.2012

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU : 1263 Clase(s) de peligro para el : 3

transporte

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 30

peligro

Etiquetas : 3 Peligrosas ambientalmente : no

IATA

Número ONU : 1263

Descripción de los productos

3 Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3 Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Número ONU : 1263 Descripción de los productos Clase 3 Grupo de embalaje III Etiquetas 3 : F-E EmS Número 1

EmS Número 2 : S-E

Contaminante marino : no

15. Información reglamentaria

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

Clasificación de riesgo según : Exento

el VbF

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: contamina el agua

Otros regulaciones : La información proporcionada en esta Ficha de Datos de

> Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está

> concebida solamente como una guía para la seguridad en el

manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida

para dicho material, usado en combinación con otros

materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 453/2010

MACROFAN HS 2000 MATT

Versión 2.19 Fecha de revisión 03.04.2012

Fecha de impresión 19.07.2012

en el texto.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles sobre este producto.

16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R10 Inflamable.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R38 Irrita la piel.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

niel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vérti

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

igo.