Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

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

1.1. Identificador del producto

Marabu Klarlack, 150 ml

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

Uso de la sustancia o del preparado

Barniz en spray

Usos identificados

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores)

PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

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

Dirección

Marabu GmbH & Co. KG Asperger Strasse 4 71732 Tamm

Germany

Teléfono +49-7141/691-0 Fax +49-7141/691-147

Departamento de

departamento de seguridad de productos

informante / teléfono

Dirección de e-mail PRSI@marabu.de

de la persona responsable de esta

FDS

1.4. Teléfono de emergencia

(+49) (0)621-60-43333

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aerosol 1 H222 H229 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

Peligro

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

P264.1 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

P501.9 Eliminar el contenido / el recipiente como residuo problemático.

Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene Acetato de etilo;acetato de butilo;propan-2-ol;acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Información complementaria

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

Otros ilnformación complementaria

Sin ventilación suficiente es posible que se formen mezclas explosivas.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes ***

3.2. Mezclas

Características químicas

Barniz en spray con disolvente

Componentes peligrosos

Acetato de etilo

No. CAS 141-78-6 No. EINECS 205-500-4

Número de registro 01-2119475103-46

Concentración >= 20 < 25 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

propan-2-ol

No. CAS 67-63-0 No. EINECS 200-661-7

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Número de registro 01-2119457558-25

Concentración >= 20 < 25 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

No. CAS 108-65-6 No. EINECS 203-603-9

Número de registro 01-2119475791-29

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

acetato de butilo

No. CAS 123-86-4 No. EINECS 204-658-1

Número de registro 01-2119485493-29

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

2-butoxietanol

No. CAS 111-76-2 No. EINECS 203-905-0

Número de registro 01-2119475108-36

Concentración >= 1 < 10 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

 Skin Irrit. 2
 H315

 Acute Tox. 4
 H332

 Acute Tox. 4
 H312

 Acute Tox. 4
 H302

 Eye Irrit. 2
 H319

Otros componentes ***

éter dimetílico

No. CAS 115-10-6 No. EINECS 204-065-8

Número de registro 01-2119472128-37

Concentración >= 25 < 50 % [3]

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas

Página 3(20)

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

[3] Sustancia con valores límite de exposición laboral

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de presentarse síntomas o en casos de duda pedir consejo médico. En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico.

Si es inhalado

Sacar al herido al exterior y mantenerlo caliente y seco. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con mucha agua. No usar disolventes.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia y fresca, mantener los parpados abiertos al menos durante 10 minutos y buscar urgente ayuda medica.

Si es tragado

Acudir inmediatamente al médico. Afectados guardar reposo. No producir vómitos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Tratamiento

Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO2, talco, agua pulverizada/neblina. No usar por razones de seguridad. Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO2); humo negro espeso

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado.

Otras informaciones

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantener alejado de fuentes de ignición. Procurar ventilación suficiente. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe. En caso de contaminar ríos, lagos o tuberías de desagüe ponerlo

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

en conocimiento de las autoridades competentes de acuerdo con la legislación local.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales (ver punto 13). Limpiar preferiblemente con detergente, evitando el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medidad de protección (ver Secciónes 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Prevenir la formación de concentraciones explosives o inflamables de vapor y evitar sobrepasar los límites de exposición ocupacional. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Aislar de fuentes de calor, chispas y fuego. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Respetar las instrucciones de protección y seguridad legales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Clase fuego / Clase de temperatura / Clase de explosión del polvo

Clase de fuego C (Gases inflamables)

Clase de temperatura T2

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar según la normativa de cada país.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. Mantener los recipientes en lugar fresco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta.

7.3. Usos específicos finales

Barniz en spray

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ***

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición

éter dimetílico

Lista VLA
Valor 1.920 mg/m³ 1.000 ppm(V)
Fecha: 2015: Observaciones: VLI

Acetato de etilo

Lista VLA Valor 1.460 mg/m³ 400 ppm(V)

Fecha: 2015

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Lista VLA Valor 275 mg/m³ 50 ppm(V) Valor límite de exposición a 550 mg/m³ 100 ppm(V)

corto plazo

Resorción de la piel/sencibilización: vd; Fecha: 2015; Observaciones: VLI

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

propan-2-ol

Lista VLA

Valor 500 mg/m³ 200 ppm(V) Valor límite de exposición a 1000 mg/m³ 400 ppm(V)

corto plazo

Fecha: 2015; Observaciones: VLB, s

2-butoxietanol

Lista VLA

Valor 98 mg/m³ 20 ppm(V) Valor límite de exposición a 245 mg/m³ 50 ppm(V)

corto plazo

Resorción de la piel/sencibilización: vd; Fecha: 2015; Observaciones: VLI, VLB®

acetato de butilo

Lista VLA

Valor 724 mg/m^3 150 ppm(V) Valor límite de exposición a 965 mg/m^3 200 ppm(V)

corto plazo

Fecha: 2015

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL) ***

Acetato de etilo

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Agudo

Vía de exposición por inhalación

Concentración 1468 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Agudo Vía de exposición por inhalación

Modo de acción Efecto local

Concentración 1468 g/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Vía de exposición dérmica Modo de acción Efecto crónico

Concentración 63 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia
Vía de exposición
Modo de acción
Concentración
Trabajador
por inhalación
Efecto crónico

Concentración 734 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto crónico

Concentración 734 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto agudo

Concentración 734 mg/m³

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Fecha de revisión: 09.07.2019 Versión: 4 / ES

Fecha de impresión 13.07.19 Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto local

Concentración 734 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Vía de exposición dérmica Modo de acción Efecto crónico Concentración 37

mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto crónico 367

Concentración mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Consumidor Grupo de referencia

Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto crónico Concentración

mg/m³ 4.5

Derived No Effect Level (DNEL) Tipo de valor

Grupo de referencia Consumidor por inhalación Vía de exposición Modo de acción Efecto local

Concentración 367 mg/m³

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Largo plazo Tiempo de exposición Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico 796

Concentración mg/kg/d

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Trabajador Grupo de referencia Tiempo de exposición Largo plazo por inhalación Vía de exposición Efecto sistémico Modo de acción

Concentración 275 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica Modo de acción Efecto sistémico

Concentración

mg/kg/d 320

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición por inhalación

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 33 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto local

Concentración 33 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo

Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 36 mg/kg/d

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Duración de vida
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto local

Concentración 550 mg/m³

acetato de butilo

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Corto plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 960 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Corto plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto local

Concentración 960 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 300 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto local

Concentración 480 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Corto plazo Vía de exposición por inhalación

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 859,7 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Corto plazo Vía de exposición por inhalación Efecto local

Concentración 859,7 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 102,34 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto local

Concentración 102,34 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 11 mg/kg/d

éter dimetílico

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 1894 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 471 mg/m³

propan-2-ol

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 500 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Largo plazo

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 888 mg/kg/d

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 89 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 319 mg/kg/d

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general

Tiempo de exposición Largo plazo

Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 26 mg/kg/d

2-butoxietanol

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Agudo Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 89 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador
Tiempo de exposición Corto plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 1091 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Población general Tiempo de exposición Corto plazo Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto local

Concentración 147 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 125 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Trabajador Tiempo de exposición Largo plazo

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 98 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor
Tiempo de exposición Agudo
Vía de exposición dérmica
Modo de acción Efecto sistén

Modo de acción Efecto sistémico
Concentración 89,5 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Agudo

Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto sistémico Concentración 426

Concentración 426 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Agudo Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto sistémico Concentración 26.7

Concentración 26,7 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Agudo

Vía de exposición por inhalación Modo de acción Efecto local

Concentración 147 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición dérmica

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 75 mg/kg

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor
Tiempo de exposición Largo plazo
Vía de exposición por inhalación
Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 59 mg/m³

Tipo de valor Derived No Effect Level (DNEL)

Grupo de referencia Consumidor Tiempo de exposición Largo plazo Vía de exposición oral

Modo de acción Efecto sistémico

Concentración 6,3 mg/kg

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Acetato de etilo

Tipo de valor PNEC Typo Agua

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Concentración 0,26 mg/l

Tipo de valor PNEC Typo Acuático

Concentración 0,026 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 0,34 mg/kg

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 0,034 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 0,22 mg/kg

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Sustancia de referencia acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Tipo de valor PNEC
Typo Agua dulce

Concentración 0,635 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 3,29 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 0,29 mg/kg

Procedencia Datos bibliográficos

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 100 mg/l

Procedencia Datos bibliográficos

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 0,329 mg/kg

Procedencia Datos bibliográficos

Tipo de valor PNEC
Typo Agua salada

Concentración 0,0635 mg/l

acetato de butilo

Tipo de valor PNEC Typo Agua dulce

Concentración 0,18 mg/l

Tipo de valor PNEC
Typo Agua salada

Concentración 0,018 mg/l

Tipo de valor PNEC

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 0,981 mg/kg

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 0,0981 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 0,0903 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 35,6 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Agua (liberación intermitente)

Concentración 0,36 mg/l

éter dimetílico

Tipo de valor PNEC
Typo Agua dulce

Concentración 0,155 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Agua (liberación intermitente)

Concentración 1,549 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Agua salada

Concentración 0,016 mg/l

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 160 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 0,681 mg/kg

Tipo de valor PNEC
Typo Agua sa

Typo Agua salada Concentración 0,069 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 0,045 mg/kg

propan-2-ol

Tipo de valor PNEC
Typo Agua dulce

Concentración 140,9 mg/l

Tipo de valor PNEC
Typo Agua salada

Concentración 140,9 mg/l

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 2251 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 552 mg/kg

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 552 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 28 mg/kg

2-butoxietanol

Tipo de valor PNEC
Typo Agua dulce

Concentración 8,8 mg/l

Tipo de valor PNEC Typo Suelo

Concentración 2,8 mg/kg

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento de agua dulce

Concentración 34,6 mg/kg

Tipo de valor PNEC Typo STP

Concentración 463 mg/l

Tipo de valor PNEC
Typo Agua salada

Concentración 0,88 mg/l

Tipo de valor PNEC

Typo Sedimento marino

Concentración 3,46 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

control de exposición

Utilizar únicamente en lugares bien ventilados. Siempre que sea posible, se debe conseguir mediante una exhausta ventilación local y buena extracción general.

Protección respiratoria - Nota

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones por encima de los limites, deben utilizar los respiradores adecuados y certificados; Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro A/P2; Equipo respiratorio autónomo.

Protección de las manos

No hay guantes de un material o combinación de materiales que den resistencia ilimitada a los productos químicos solos o en combinación.

Para manejos prolongados o repetitivos, utilizar guantes de goma de nitrilo con interior de tejido.

Espesor del guante > 0,5 mm Tiempo de perforación < 30 min

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

El duración ha de ser mayor que el tiempo de uso.

Se deben seguir las instrucciones del fabricante de guantes en cuanto a uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo.

Los guantes se deben cambiar regularmente y siempre que no estén en optimas condiciones. Asegurar siempre que los guantes no tienen defectos y que han sido almacenados y usados correctamente.

La duración o efectividad de los guantes puede verse reducida por daños físicos/químicos y por mal mantenimiento.

Utilizar cremas protectoras para proteger las zonas de la piel no protegidas, pero no aplicar después de la exposición

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección Corporal

El personal debe llevar prendas antiestáticas realizadas de fibras naturales o fibras sintéticas resistentes a las altas temperaturas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico aerosol Color incoloro

Olor similar a disolventes orgánicos

valor pH

Observaciones No aplicable

Punto de fusión

Observaciones No determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Valor aprox 76 °C

Presión 1.013 hPa Procedencia Datos bibliográficos

Punto de ignición

Observaciones No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosión, inferior aprox 2 %(V)

Límite de explosión, superior aprox 12 %(V)

Procedencia Datos bibliográficos

Densidad

Valor 0,79 g/cm³

temperatura 20 °C

Hidrosolubilidad

Observaciones inmiscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No aplicable

Temperatura de ignición

Valor aprox 425 °C

Procedencia Datos bibliográficos

Viscosidad

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Observaciones

Observaciones No determinado

9.2. Otros datos

Otras informaciones

Las indicaciones fisicas son valores aproximados y se aplican a los componentes relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen

10.2. Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Guardar separado de agentes oxidantes, bases y ácidos fuertes para evitar reacciones exotérmicas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se expone a altas temperaturas, puede llegar a producir descomposiciones peligrosas del producto. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver apartado 5.2 (Medidas de lucha contra incendios - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda por inhalación

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario irritante

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

sensibilización

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Mutagenicidad

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Exposición única

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación. comentario Puede provocar somnolencia o vértigo.

Exposición repetida

Observaciones A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Experiencias de la práctica

La inhalación de particulas de disolventes por encima del valor máximo permitido en el lugar de trabajo, puede llevar a trastornos de salud, como por ejemplo irritación en las mucosas y vías respiratorias, problemas en el hígado, riñones y en el sistema nervioso central. Los síntomas son dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad en los músculos, aturdimiento y en los peores casos desmayos. Los síntomas arriba detallados pueden ser producidos mediante absorción de diluyentes por la piel. Un contacto prolongado y repetido con la preparación puede llegar a producir pérdidas de grasa cutánea y perjuicios no alérgicos dermatológicos de contacto (dermatitis de contacto) y/o resorción de materias dañinas. Las salpicaduras de liquido en los ojos pueden causar irritación. La ingestión puede causar nausea, diarrea y vómitos.

Otras informaciones

No hay datos disponibles para esta mezcla.

La mezcla ha sido evaluada conforme al método de adición del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla. Evitar penetración en rios y canalización. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método de la suma del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y no clasificada como peligrosa para el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No aplicable

12.4. Movilidad en el suelo

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

Evitar penetración en rios y canalización.

Envases contaminados

Envases/embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje. Los envases llenos son considerados residuos peligrosos (código 150110).

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre ADR/RID

14.1. Número ONU

UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 2 Etiqueta de seguridad 2.1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje Cantidad limitada 1 I
Categoría de transporte 2

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

Código de limitación de túnel D

Transporte marítimo IMDG/GGVSee

14.1. Número ONU

UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 2.1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje -

14.5. Peligros para el medio ambiente

no

Transporte aereo

14.1. Número ONU

UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 2.1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje -

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

Información para todos los modos de transporte

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte dentro de las instalaciones del usuario:

Para mover los envases cerrados han de estar verticales y asegurados.

El personal que transporta el producto ha de saber como actuar en caso de accidente o derrame.

Otros informes

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

no

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Otras categorías de sustancias peligrosas según 96/82/CE

Categoría 8 Extremadamente inflamable 10.000 kg 50.000 kg

COV

COV (CH) 86,84 % 686 g/cm³ COV (CE) 86,84 % 686 g/cm³

Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Frases H de la sección 3

H225
H226
Líquido y vapores muy inflamables.
H302
Nocivo en caso de ingestión.
H312
Nocivo en contacto con la piel.
H315
Provoca irritación cutánea.
H319
Provoca irritación ocular grave.
H332
Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Categorías CLP de la sección 3

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, Categoría 4
Eye Irrit. 2 Irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, Categoría 3
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, Categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),

Categoría 3

Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Air Transport Association IATA: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

EmS: Emergency Schedules

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

Nombre comercial: Marabu Klarlack, 150 ml

Versión: 4 / ES Fecha de revisión: 09.07.2019

Número de la sustancia: 23111006857 Sustituye a la versión: 3 / ES Fecha de impresión 13.07.19

PNEC: Predicted no effect concentration

UN: United Nations

OEL: Occupational exposure limit

Información complementaria Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

La información de esta hoja de seguridad esta basada en los conocimientos actuales así como la legislación vigente.

Esto proporciona una guía de salud, seguridad y aspectos medioambientales del producto pero no esta creado como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones concretas.

El producto no debe ser usado con otros propósitos que los mostrados en el apartado 1 sin notificarlo previamente al proveedor y obtener instrucciones de uso por escrito.

Debido a que el uso del producto está fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que se cumplan todos los requisitos de la legislación vigente.

La información de esta hoja de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del puesto de trabajo, tal como requiere la legislación de salud y seguridad.