FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión n.: 29

Fecha de publicación: 17-Diciembre-2022 Fecha de revisión: 09-Febrero-2024

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 04-Diciembre-2023

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o Comma ASW

denominación de la mezcla

Número de registro -

Sinónimos Ninguno.

Código de producto ASW*L

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

Usos identificados No disponible.
Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Comma Oil & Chemicals Marketing B.V

Moove Lubricants Netherlands

Dirección Rhijnspoorplein 10

Código postal1018TXCiudadAmsterdamPaísPaíses BajosNúmero de teléfono0208083061

Correo electrónico technical@uk.moovelub.com

1.4. Teléfono de urgencias

Asia Pacífico +(1)760 476 3960

China + (86) 4001 2001 74

Europa + (44) 8 08 189 0979

Oriente Medio/África + (1) 760 476 3959

Ireland National Poisons Information Centre

+353 1 809 2566 (Healthcare professionals-24/7)

+353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm, 7/7)

Código de acceso: 334498

1.4. Teléfono de emergencia

General en la UE 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no

haber información sobre productos/SDS.)

Austria Centro nacional de información toxicológica

+431 406 4343 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias

puede no haber información sobre productos/SDS.)

Bélgica Centro nacional de control de intoxicaciones

070 245 245 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias

 $puede \ no \ haber \ información \ sobre \ productos/SDS.)$

Bulgaria Centro nacional de información toxicológica

+359 2 9154 233 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de

urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Croacia Centro de información toxicológica

+385 1 2348 342 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias

puede no haber información sobre productos/SDS.)

Chipre Centro Antiveneno 1401 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no

haber información sobre productos/SDS.)

República Checa Centro nacional de información toxicológica

Nombre del material: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

+420 224 919 293, o +420 224 915 402 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

1.4. Teléfono de emergencia

Dinamarca Centro nacional de control de intoxicaciones

+45 82 12 12 12 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Estonia Centro nacional de información toxicológica

16662 o desde el extranjero: (+372) 626 9390 (De lunes 9:00AM a sábado 9:00AM (cerrado los domingos y festivos). Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Finlandia Centro nacional de información toxicológica

(09) 471 977 (directo) o (09) 4711 (centralita) (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Francia Centro nacional de control de intoxicaciones

Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Grecia Número de teléfono del Centre de Información de Envenenamiento

(0030) 2107793777 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Hungría Teléfono nacional de emergencias

+36-80-201-199 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Islandia Centro Antiveneno

(+354) 543 2222 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Letonia Asistencia médica de emergencia

113

Letonia Centro de información toxicológica y farmacológica

+371 67042473 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Lituania Neatidėliotina informacija apsinuodijus

+370 5 236 20 52 o +37068753378 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Malta Departamento de accidentes y emergencias

2545 4030 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Países Bajos Centro nacional de información toxicológica (NVIC)

NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Únicamente a efectos de información del personal médico en casos de intoxicaciones agudas)

Noruega Centro noruego de información toxicológica

22 59 13 00 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Portugal Centro Antiveneno

800 250 250 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Rumanía Biroul RSI si Informare Toxicologica 021.318.36.06 (Disponible de 8:00 AM a 3:00 PM. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Eslovaquia Centro nacional de información toxicológica

+421 2 5477 4166 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

España Servicio de Información Toxicológica + 34 91 562 04 20 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Suecia Centro nacional de información toxicológica

112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Suiza Tox Info Suisse

145 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Peligro para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoría 4 peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Pictogramas de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H413

Consejos de prudencia

Prevención

Avoid release to the environment. P273

No disponible. Respuesta **Almacenamiento** No disponible.

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o P501

internacional.

Información suplementaria en

la etiqueta

La mezcla contiene un 88,49 % de componentes de toxicidad aguda para el medio ambiente

acuático desconocida.

2.3. Otros peligros La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el

artículo 59(1) de REACH por tener propiedades de alteración endocrina en una concentración

igual o superior al 0,1% en peso. No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Conseguir atención médica si continúa cualquier

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Retírense del lugar para

evitar una nueva exposición. Quienes proporcionen asistencia deben evitar su propia exposición y la de otras personas. Usen una adecuada protección de las vías respiratorias. Si se produce irritación de las vías respiratorias, mareo, náuseas o pérdida de conciencia, busquen asistencia médica inmediata. Si se ha producido parada respiratoria, ayude a ventilar los pulmones con un dispositivo mecánico o realice la maniobra de reanimación boca a boca. En caso de dificultad

para respirar, el personal debidamente formado deberá proporcionar oxígeno.

Contacto con la piel Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Busque atención médica

si la irritación se desarrolla y persiste. En caso de contacto con la piel en pequeña cantidad, evite diseminar el material sobre la piel no afectada. Lávese inmediatamente con agua abundante. En

caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Enjuagar inmediatamente con

abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y

puede hacerlo con facilidad.

Ingestión Consultar a un médico en caso de malestar. Si se produce la ingestión de una gran cantidad,

póngase en contacto de inmediato con un centro de atención toxicológica.

4.2. Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

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

deban dispensarse inmediatamente

Puede causar una reacción alérgica de la piel.

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua nebulizada. Espuma. Utilícese polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra

Medios de extinción no

únicamente para sofocar pequeños incendios.

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego. Se debe evitar el uso simultáneo de espuma y agua en la misma superficie ya que el agua destruye la espuma. Productos de combustion.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No disponible.

Nombre del material: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios No disponible.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

En caso de incendio: Evacuar la zona. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Ventile el área del derrame. No se permiten llamas abiertas, chispas ni fumar. Evite respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Use equipo protector personal adecuado. Do not touch or walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Material can be slippery when wet. Avoid contact with spilled material.

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Use personal protective equipment as required. Wear protective gloves. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. Evitar su liberación al medio ambiente. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No disponible.

6.4. Referencia a otras

No disponible.

secciones

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No disponible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No disponible.

7.3. Usos específicos finales

Líquido de transmisión automotriz

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento

recomendados

No disponible.

Niveles sin efecto derivado

(DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin

efecto (PNECs)

No disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Aísle el proceso, use ventilación mecánica local, o cualquier método de ingeniería de control para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Proveer

estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general Llevar un equipamiento de protección apropiado.

Protección de los ojos/la

cara

Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones laterales. Gafas de seguridad.

Protección de la piel

- Protección de las manos Llev

Llevar guantes de protección.

- Otros

Llevar guantes de protección. Llevar un equipamiento de protección apropiado. Se recomiendan

guantes resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

Peligros térmicos Medidas de higiene No disponible. No disponible.

Nombre del material: Comma ASW - Moove Lubricants ltd.

Controles de exposición medioambiental

Evite el vertido en medio acuático. Detenga el derrame y evite fugas; observe las regulaciones

nacionales sobre emisiones.

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido. No disponible. Color No disponible. Olor Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

No disponible.

de ebullición

Inflamabilidad No disponible.

Punto de inflamación >200,0 °C (>392,0 °F) Temperatura de 260 °C (500 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de

No disponible.

descomposición

No disponible.

Viscosidad cinemática 33 mm²/s (40 °C (104 °F))

Solubilidad

pН

Solubilidad (agua) No disponible. No disponible. Coeficiente de partición

(n-octanol/agua) (valor logarítmico)

Presión de vapor 0,1 hPa estimado

Densidad y/o densidad relativa

Densidad relativa 0.84

Densidad relativa temperatura

20 °C (68 °F)

Densidad de vapor No disponible. Características de las No disponible.

partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las No se dispone de información adicional pertinente. clases de peligro físico

9.2.2. Otras características de seguridad

0,01 % estimado Porcentaje de volátiles VOC 0,01 % estimado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad Agentes oxidantes fuertes.

10.2. Estabilidad química No disponible. 10.3. Posibilidad de reacciones Ninguno conocido.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Conservar alejado del calor.

10.5. Materiales incompatibles No disponible.

Monóxido de carbono. 10.6. Productos de

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general No disponible. Información sobre posibles vías de exposición No disponible. Inhalación No disponible. Contacto con la piel Contacto con los ojos No disponible.

Nombre del material: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

IngestiónNo disponible.SíntomasNo disponible.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Producto	Especies	Resultados de la prueba	
Comma ASW			
<u>Agudo</u>			
Dérmico			
DL50	Rata	138889 mg/kg, 24 Horas	
Inhalación			
LC100	Conejillo de indias	157545456 ppm, 4.5 Horas	
Oral			
DL50	Rata	2256 mg/kg	
Otros			
DL50	perro	40909092 mg/kg	
Corrosión/irritación cutánea	No disponible.		
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No disponible.		
Sensibilización respiratoria	No disponible.		
Sensibilización cutánea	No disponible.		
Mutagenicidad en células	No disponible.		

Carcinogenicidad

germinales

Hungría. Decreto 26/2000 EüM del Ministerio de Salud para la prevención y protección de los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos laborales (versión modificada)

No listado.

Toxicidad para la reproducción No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

Peligro por aspiración No disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

Información sobre la mezcla en

relación con la sustancia

endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina con

respecto a

No disponible.

para la salud humana, evaluados de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento

(CE) n.º

1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, en una concentración igual o superior a

0,1% en peso.

Información adicional No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad	No existen ningunos datos de toxicidad para el ingrediente/los ingredientes.		
Producto		Especies	Resultados de la prueba
Comma ASW			
Acuático (a) <i>Agudo</i> Pez	CL50	Pez	1181818,125 mg/l, 96 horas estimado
12.2. Persistencia y degradabilidad	No disponible.		
12.3. Potencial de bioacumulación	No disponible.		

Nombre del material: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

No disponible.

Factor de bioconcentración

(FBC)

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No disponible.

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina con respecto al medio ambiente, según lo evaluado de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605. a una concentración igual

o superior al 0,1% en peso.

12.7. Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados No disponible.

Código europeo de residuos No disponible.

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.14.2. Designación oficial de No está regulado como mercancía peligrosa.

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

No. de riesgo (ADR) No asignado. Código de restricción No asignado.

en túneles

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio No

ambiente

14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

RID

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.14.2. Designación oficial de No está regulado como mercancía peligrosa.

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio No.

ambiente

14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

ADN

14.1. Número ONU14.2. Designación oficial de No está regulado como mercancía peligrosa.

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio No.

ambiente

Nombre del material: Comma ASW - Moove Lubricants ltd.

14.6. Precauciones

particulares para los

usuarios

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

No asignado.

14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant

No

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transporte marítimo a No disponible.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores

Restricciones de uso

Ninguno conocido.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

(Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo.

Normativa nacional 15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible. No disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

CLP: Classification, Labeling and Packaging (clasificación, etiquetado y envasado),

REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Número CAS: Número de registro en el Chemical Abstracts Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Nivel derivado con efecto mínimo).

DL50: Mediana de la dosis letal.

CE50: Mediana de la concentración efectiva.

DSL: Canada, Domestic Substances List (Lista de sustancias domésticas canadiense).

KECI: Korea Existing Chemical Inventory (Inventario coreano de sustancias químicas existentes).

ERC: Environmental Release Category (Categoría de emisión al medio ambiente).

mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.

ENCS: Japan, Existing and New Chemical Substances (Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas).

PTAR: Planta de tratamiento de aguas residuales.

ONU: Organización de las Naciones Unidas.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas en la Comunidad).

BS: British Standard (Norma británica).

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas).

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

ISO: International Standards Organization (Organización Internacional de Normalización).

EPP: Equipo de protección personal.

RIG: Recipiente intermedio para graneles.

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentración prevista sin efecto).

OSHA: Occupational Safety & Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional estadounidense).

DNEL: Derived No Effect Level (Nivel sin efecto derivado).

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (Nivel mínimo con efecto adverso observado). EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Catálogo Europeo

de Sustancias Químicas Comercializadas en la Comunidad). IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.

COV: Compuestos orgánicos volátiles.

SVHC: Substance of Very High Concern (Sustancia altamente preocupante).

Referencias

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

No disponible. No disponible.

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a

Ninguno.

15 Información de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Información sobre formación

No disponible.