

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - extensión) Versión 4.12
(25/02/2014) - Página 1/10**

SKELLING Ltd

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento extensión (CE) nº 1907/2006 - nº 453/2010)

1.1. Identificador de Producto

1.2. Nombre de producto: Ouator A

1.3. Código de producto: 0001.

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

Limpia, lustra y protege todos los metales

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

Denominación social: SKELLING Ltd.

Dirección: 5, Fitzwilliam Street Upper..Dublin 2.IRELAND.

Teléfono:.. Fax:..

Admin@ouator.com

Www.ouator.com

1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0) 1 45 42 59 59.

Asociación / Organización: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Otros números de emergencia

Poison Centre Francia: +33 (0) 3 83 32 36 36

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus enmiendas.

Líquido inflamable, Categoría 3 (Líquido Líquido 3, H226).

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (EUH066).

Puede producir una reacción alérgica (EUH208).

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

De conformidad con las Directivas 67/548 / CEE, 1999/45 / CE y sus modificaciones.

Inflamable (R 10).

Puede provocar una reacción alérgica.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (R 66).

Peligro medioambiental acuático, toxicidad crónica: nocivo (R 52/53).

2.2. Elementos de la etiqueta

Mezcla de detergente (ver sección 15).

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus enmiendas.

Pictogramas de peligro:



GHS02

Palabra clave :

ADVERTENCIA

Etiquetado adicional:

EUH208 Contiene (R) -P-MENTHA-1,8-DIENE. Puede provocar una reacción alérgica.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12
(25/02/2014) - Página 2/10**

SKELLING Ltd

Quator A – 0001

Declaraciones de peligro :

- H226 Líquido y vapor inflamables.
- H412 Nocivo para la vida acuática con mucho tiempo
 efectos perdurables.
- EUH066 La exposición repetida puede
 Causar resequedad en la piel o grietas

. Consejos de prudencia - Generalidades:

- P101 Si se necesita asesoramiento médico, Contenedor del producto o etiqueta
a mano
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Prevención:

- P210 Mantener alejado del calor / chispas / abierto
 Llamas / superficies calientes. - No Fumar.
- P240 Tierra / enlace de contenedores y equipos receptores.
- P273 Evítese su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

- P403 + P235 Conservar en un lugar bien ventilado. Guardar perfectamente

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia clasificada como «sustancias de muy alta preocupación» (SVHC) Por la Comisión Europea (ECHA) con arreglo al artículo 57 de Reglamento: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La mezcla no satisface los criterios PBT ni vPvB para las mezclas de conformidad con el anexo XIII de la normativa regulatoria CE 1907/2006.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2. Mezclas

Composición:

Identification	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Note	%
CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn;R65 R10 R66	P	25 <= x % < .
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xi,N Xi;R38-R43 N;R50/53 R10	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 OCTANE	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xn,N,F Xn;R65 Xi;R38 N;R50/53 F;R11 R67	C [1]	0 <= x % < 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - reglamento) Versión

4.12 (25/02/2014) - Página 3/10

SKELLING Ltd

Quator A – 0001

INDEX: 603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0 BRONOPOL (INN)	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10	Xn,N Xn;R21/22 Xi;R37/38-R41 N;R50	0 <= x % < 1
--	---	---	--------------

Información sobre los ingredientes :

[1] Sustancia para la que se dispone de límites máximos de exposición en el lugar de trabajo.

Nota P: No se aplica la clasificación cancerígena o mutagénica porque la sustancia contiene menos del 0,1% p / p de benceno

(EINECS 200 - 753 - 7).

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Como regla general, en caso de duda o si los síntomas persisten, siempre llame a un médico.

NUNCA induzca a tragar por una persona inconsciente.

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios**En caso de exposición por inhalación:**

En caso de una reacción alérgica, buscar atención médica.

En caso de salpicaduras o contacto con los ojos:

Lávese bien con agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

En caso de salpicaduras o contacto con la piel:

Quítese la ropa contaminada y lave la piel completamente con agua y jabón o un limpiador reconocido.

Tenga cuidado con cualquier producto que quede entre piel y ropa, relojes, zapatos, etc.

En caso de una reacción alérgica, buscar atención médica.

Si el área contaminada está muy extendida y / o hay daños en la piel, se debe consultar al médico o transferir al paciente a un hospital.

En caso de deglución:

En caso de ingestión, si la cantidad es pequeña (no más de un bocado), enjuague la boca con agua y consulte a un médico.

Mantenga a la persona expuesta en reposo. No fuerce el vómito.

Busque atención médica, mostrando la etiqueta.

Si se ingiere accidentalmente, llame a un médico para determinar si la observación y la atención hospitalaria es necesaria. Muestre la etiqueta.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Datos no disponibles.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Datos no disponibles

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvos químicos, dióxido de carbono y otros gases de extinción son adecuados para incendios pequeños.

5.1. Medios de extinción

Mantenga los paquetes cerca del fuego fríos, para evitar que los contenedores presurizados exploten.

Métodos adecuados de extinción

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (Aqueous Film Forming Foam)
- Halón
- Espuma

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12 (25/02/2014) - Página 4/10

SKELLING Ltd

Quator A - 0001

- polvos multiusos en polvo
- polvo BC
- dióxido de carbono (CO₂)

Evitar que los efluentes de las medidas de lucha contra incendios entren en los desagües o vías fluviales.

Métodos inadecuados de extinción

En caso de incendio, no utilice:

- chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un fuego producirá a menudo un humo negro grueso. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

No respirar el humo.

En caso de incendio pueden formarse:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Consejos para los bomberos

El personal de lucha contra incendios debe estar equipado con un aparato de respiración aislante autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Consulte las medidas de seguridad enumeradas en las partidas 7 y 8.

Para los no bomberos

Debido a los disolventes orgánicos contenidos en la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el área.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Para los bomberos

Los bomberos estarán equipados con equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).

6.2. precauciones ambientales

Contenga y controle las fugas o derrames con materiales absorbentes no combustibles tales como arena, tierra, vermiculita, diatomeas

Tierra en tambores para la eliminación de desechos.

Evite que cualquier material entre en desagües o vías fluviales.

Si el producto contamina vías fluviales, ríos o desagües, alertar a las autoridades pertinentes de acuerdo con los procedimientos legales

Utilice los tambores para eliminar los residuos recogidos de acuerdo con la normativa vigente (ver sección 13).

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Limpiar preferiblemente con un detergente, no utilizar disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Datos no disponibles.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Los requisitos relativos a los locales de almacenamiento se aplican a todas las instalaciones donde se manipula la mezcla.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Siempre lávese las manos después de manejar.

Retire y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Asegúrese de que haya ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Retirar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las áreas de alimentación.

Prevención de fuego :

Manipular en áreas bien ventiladas.

Los vapores son más pesados que el aire. Pueden extenderse por el suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Evitar la formación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - Reglamento) Versión 4.12 (25/02/2014) - Página 5/10

SKELLING Ltd

Quator A - 0001

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra.

La mezcla se puede cargar electrostáticamente: siempre tierra durante las operaciones de decantación. Use zapatos y ropa antiestática

Y los suelos deben ser eléctricamente conductores.

Utilice la mezcla en locales libres de llamas o de otras fuentes de ignición y asegúrese de que el equipo eléctrico esté adecuadamente protegido.

Mantenga los paquetes bien cerrados y lejos de fuentes de calor, chispas y llamas desnudas.

No utilice herramientas que puedan producir chispas. No fume.

Impedir el acceso por personal no autorizado.

Equipo y procedimientos recomendados:

Para protección personal, ver sección 8.

Observe las precauciones indicadas en la etiqueta y las normas de seguridad industrial.

Los envases que se han abierto deben ser cuidadosamente cerrados y almacenados en posición vertical.

Equipos y procedimientos prohibidos:

No fumar, comer o beber en las zonas donde se utiliza la mezcla.

Nunca abra los envases bajo presión.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Datos no disponibles.

Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Mantener alejado de todas las fuentes de ignición - no fumar.

Manténgase alejado de todas las fuentes de ignición, calor y luz solar directa.

Evite la acumulación de cargas electrostáticas.

El suelo debe ser impermeable y formar una cuenca de recogida de manera que, en caso de derrame accidental, el líquido no pueda diseminarse

Más allá de esta área.

Embalaje

Conservar siempre en embalajes hechos de un material idéntico al original.

7.3. Uso (s) final (es) específico (s)

Datos no disponibles.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional :

- ACGIH TLV (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, Valores límite de umbral, 2010):

CAS TWA: STEL: Techo: Definición: Criterios:

111 - 65 - 9 300 ppm - - - -

- Bélgica (Orden del 19/05/2009, 2010):

CAS TWA: STEL: Techo: Definición: Criterios:

111 - 65 - 9 300 ppm 375 ppm - - -

- Francia (INRS - ED984: 2008):

VME-ppm: VME-mg / m3: VLE-ppm: VLE-mg / m3: Notas: TMP No:

111-65-9 300 1450 - - - 84

- Suiza (SUVA 2009):

VME-mg / m3: VLE-ppm: Tiempo: RSB:

5989-27-5 110 20 220 40 4x15 S

111-65-9 1400 300 2800 600 4x15 -

8.2. Controles de exposicion

Las medidas de protección personal, como el equipo de protección personal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12 (25/02/2014) - Página 6/10

SKELLING Ltd

Quator A - 0001

Pictograma (s) que indica la obligación de usar equipo de protección personal (EPP):



Use equipo de protección personal limpio y mantenido adecuadamente.

Guarde el equipo de protección personal en un lugar limpio, lejos del área de trabajo.

Nunca comer, beber o fumar durante el uso. Retire y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Asegurar que haya

Ventilación, especialmente en áreas confinadas.

- **Protección ocular / facial**

Evitar contacto visual.

Utilice protectores oculares diseñados para proteger contra salpicaduras de líquidos

Antes de la manipulación, use gafas de seguridad de acuerdo con la norma EN166.

- **Protección de mano**

Utilizar guantes protectores adecuados que sean resistentes a los agentes químicos de acuerdo con la norma EN374.

Los guantes deben seleccionarse según la aplicación y la duración de uso en la estación de trabajo.

Los guantes de protección deben seleccionarse según su idoneidad para el puesto de trabajo en cuestión: otros productos químicos que

Pueden ser manejados, las protecciones físicas necesarias (corte, picado, protección contra el calor), el nivel de destreza requerido.

Tipo de guantes recomendados:

- caucho de nitrilo (caucho de copolímero de butadieno-acrilonitrilo (NBR))

- PVA (alcohol polivinílico)

Propiedades recomendadas:

- Guantes impermeables según la norma EN374

- **Protección corporal**

Evite el contacto con la piel.

Utilizar ropa protectora adecuada.

Tipo adecuado de ropa protectora:

En caso de salpicaduras importantes, use ropa protectora contra los riesgos químicos (tipo 3) de acuerdo con EN14605

Para evitar el contacto de la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa protectora contra riesgos químicos (tipo 6) de acuerdo con EN13034 para prevenir contacto con la piel.

La ropa de trabajo usada por el personal deberá lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, todas las partes del cuerpo que han sido sucias deben ser lavadas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general :

Estado físico: Líquido

Información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente

PH: No indicado.

Neutral.

Punto de ebullición / campo de ebullición: No especificado.

Intervalo del punto de inflamación: 23 ° C <= PE <= 55 ° C

Presión de vapor (50 ° C): Por encima de 300 kPa (3 bar).

Densidad > 1

Solubilidad en agua: Insoluble.

Punto de fusión / campo de fusión: No especificado.

Temperatura de autoignición: No especificado.

Punto de descomposición / rango de descomposición: No especificado.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12
(25/02/2014) - Página 7/10**

SKELLING Ltd

Quator A - 0001

9.2. Otra información

Datos no disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Datos no disponibles.

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Cuando se expone a altas temperaturas, la mezcla puede liberar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido de carbono y

Dióxido, humos y óxido de nitrógeno.

10.4. Condiciones para evitar

Cualquier aparato susceptible de producir una llama o tener una superficie metálica a alta temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) debe

No se permite en los locales.

Evitar:

- acumulación de cargas electrostáticas.
- calefacción
- Calor
- llamas y superficies calientes

10.5. materiales incompatibles

10.6. productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede liberar / formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

La exposición a vapores de disolventes en la mezcla en exceso del límite de exposición ocupacional indicado puede resultar en problemas de salud

Efectos tales como irritación de las membranas mucosas y del sistema respiratorio y efectos adversos sobre el riñón, el hígado y el sistema nervioso central.

Los síntomas producidos incluirán dolores de cabeza, entumecimiento, mareos, fatiga, astenia muscular y, en casos extremos, pérdida de conciencia.

El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede causar la eliminación del aceite natural de la piel dando como resultado un contacto no alérgico

Dermatitis y absorción a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daño reversible

11.1.1. Sustancias

No hay datos toxicológicos disponibles para las sustancias.

11.1.2. Mezcla

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede provocar una reacción alérgica.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No debe permitirse que el producto vaya a los desagües ni a los cursos de agua.

12.1. Toxicidad

12.1.2. Mezclas

No hay datos de toxicidad acuática disponibles para la mezcla.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12 (25/02/2014) - Página 8/10

SKELLING Ltd

Quator A - 0001

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

12.3. potencial bioacumulativo

Datos no disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Datos no disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La gestión adecuada de los residuos de la mezcla y / o de su recipiente deberá determinarse de conformidad con la Directiva 2008/98 / CE.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

No verter en los desagües ni en los cursos de agua.

Residuos:

La gestión de los residuos se lleva a cabo sin poner en peligro la salud humana, sin dañar el medio ambiente y,

Riesgo para el agua, el aire, el suelo, las plantas o los animales.

Reciclar o eliminar los residuos de acuerdo con la legislación vigente, preferentemente a través de un colector o empresa certificada.

No contamine la tierra o el agua con desechos, no deseche los residuos en el medio ambiente.

Empaque sucio:

Vacíe completamente el recipiente. Mantenga la (s) etiqueta (s) en el envase.

Dar a un contratista certificado de eliminación.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte de producto conforme a las disposiciones del ADR para carretera, RID para ferrocarril, IMDG para mar y ICAO / IATA para transporte aéreo

(ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO / IATA 2013).

14.1. numero UN

1993

14.2. Nombre UN de expedición apropiado

UN1993 = LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S.

(octano)

14.3. Clase (s) de peligro para el transporte

- Clasificación:



3

14.4. Grupo de embalaje

III

14.5. Peligros ambientales

-

14.6. Precauciones especiales para el usuario

ADR / RID	Clase	Código	Paquete gr.	Etiqueta	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Cat.	Túnel
	3	F1	III	3	30	5 L	274 601 640E	E1	3	D / E

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12 (25/02/2014) - Página 9/10

SKELLING Ltd

Quator A – 0001

IMDG	Class	2°Label	Pack gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	223 274 955	E1

IATA	Class	2°Label	Pack gr.	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	E1

Para cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI / IATA y el capítulo 3.4 del ADR y el IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI / IATA y el capítulo 3.5 del ADR y el IMDG.

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73 / 78 y el Código IBC

Datos no disponibles.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Información de clasificación y etiquetado incluida en la sección 2:

Se han utilizado los siguientes reglamentos:

- Directiva 67/548 / CEE y sus adaptaciones
- Directiva 1999/45 / CE y sus adaptaciones
- Reglamento CE 1272/2008 modificado por el Reglamento CE 618/2012
- Reglamento de la UE Nº 1272/2008 modificado por el Reglamento de la UE nº 758/2013.

- Información del contenedor:

Datos no disponibles.

- Disposiciones particulares:

Datos no disponibles.

- Etiquetado de detergentes (Reglamento CE Nº 648/2004, 907/2006):

- fragancias alergénicas:

(R) - p - mentha - 1,8 - dieno

Citral

Citronelol

Linalol

15.2. Evaluación de seguridad química

Datos no disponibles.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Dado que las condiciones de trabajo del usuario no son conocidas por nosotros, la información suministrada en esta hoja de datos de seguridad se basa en nuestra información actual

Nivel de conocimiento y en las regulaciones nacionales y comunitarias.

La mezcla no debe utilizarse para otros usos distintos de los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente la manipulación por escrito

instrucciones.

En todo momento es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos legales y las regulaciones locales.

La información de esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a la mezcla y no

Como garantía de sus propiedades.

De conformidad con las Directivas 67/548 / CEE, 1999/45 / CE y sus modificaciones.

Símbolos de peligro:

Inflamable

Contiene:

Contiene 601-029-00-7 (R) -P-MENTHA-1,8-DIENO. Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO (CE) n ° 1907/2006 - REACH) Versión 4.12 (25/02/2014) - Página 10/10

SKELLING Ltd

Quator A - 0001

Frase de riesgo:

R 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en los ambientes acuáticos.

R 10 Inflamable.

R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frase de seguridad:

S 2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

S 23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles

S 24 Evítese el contacto con la piel.

S 51 Utilizar sólo en lugares bien ventilados.

S 62 En caso de ingestión, no induzca el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muestre el Contenedor o etiqueta.

Título de las indicaciones H, EUH y R mencionadas en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquido y vapor inflamables.

H302 Nocivo por ingestión.

H304 Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación de la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

R 10 Inflamable.

R 11 Fácilmente inflamable.

R 21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

- R 37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.
- R 38 Irrita la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en los organismos acuáticos
- R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- R 67 Los vapores pueden provocar somnolencia y vértigo.

Abreviaturas:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales.

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

GHS02: Llama