Fichas de datos de seauridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Sel Straw Grade PU Foam-B3

Tipo de producto : adhesivos Vaporizador : Aerosol

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Insulation foams

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Fabricante

SEL DIŞ TİCARET VE KİMYA A.Ş.

Fevzi Paşa Mahallesi Kınıklı Kavşağı Cad

E-5 Karayolu Üzeri, No:138 Sel Binası

İstanbul - TÜRKİYE

T +90 212 735 34 00 - F +90 212 735 34 66

info@selsil.com.tr - selsil.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +90 212 735 34 00 (SEL) /114 (UZEM)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Aerosol, categoría 1 H222;H229

Toxicidad aguda (inhalación: gas), H332

Categoría 4

Irritación o corrosión cutáneas, H315

categoría 2

Lesiones oculares graves o H319

irritación ocular, categoría 2

Sensibilización respiratoria, H334

categoría 1

Sensibilización cutánea, categoría H317

1

Carcinogenicidad, categoría 2 H351 Toxicidad para la reproducción — H362

Categoría adicional — Efectos

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE)



sobre la lactancia o a través de ella

Toxicidad específica en H335

determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en H373

determinados órganos —

Exposiciones repetidas, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente H412

acuático — Peligro crónico,

categoría 3

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Se sospecha que provoca cáncer. Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS02

GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

: Peligro

Componentes peligrosos

5.1

: Polymethylene polyphenyl isocyanate; chloroparaffines, C14-17

: H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H₃₇₃ - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) № 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol.

P263 - Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la

lactancia.

Frases EUH : EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Polymethylene polyphenyl isocyanate	(N° CAS) 9016-87-9	< 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Éter dimetílico sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota U)	(N° CAS) 115-10-6 (N° CE) 204-065-8 (N° Índice) 603-019-00-8	< 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

Fecha de emisión: 16/11/2018 Versión: 0.0 FDS Ref.: EYS F 831-1-22

Fichas de datos de seauridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE)



chloroparaffines, C14-17	(N° CAS) 85535-85-9	< 2,5	Lact., H362
	(N° CE) 287-477-0		Aquatic Acute 1, H400
	(N° Índice) 602-095-00-X		Aquatic Chronic 1, H410

Nota U (tabla 3): Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos Gas comprimido, Gas licuado, Gas licuado refrigerado o Gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios 4.1.

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de

malestar. Consultar a un médico en caso de malestar.

de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a

un médico en caso de malestar. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a

un centro de información toxicológica o a un médico.

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso

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

irritación cutánea: Consultar a un médico.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico. Aclarar los ojos con agua como medida de

precaución.

de ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 4.2.

Síntomas/efectos después de

inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o

asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Síntomas/efectos después de

contacto con la piel

: Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del

contacto con el ojo

: Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción 5.1.

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Fichas de datos de seauridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

Otros datos

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Recoger mecánicamente el producto. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.
Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

5/18

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Éter dimetílico (115	:-10-6)	
UE	Nombre local	Dimethylether
UE	IOELV TWA (mg/m³)	1920 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
UE	Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	1920 mg/m³
Bélgica	Valor límite (ppm)	1000 ppm
Francia	VME (mg/m³)	1920 mg/m³
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	950 mg/m³
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	496 ppm
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	1500 mg/m³
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	783 ppm
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	766 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	958 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Turquía	Nombre local	Dimetileter
Turquía	OEL TWA (mg/m³)	1920 mg/m³
Turquía	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Turquía	Referencia normativa	12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE)



8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Líquido a presión.
Color : Amarillo claro.

Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa

(acetato de butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE)



Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 20 - 26 kg/m³

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : Nocivo en caso de inhalación.

ATE CLP (gases) 10835,541 ppmv/4 h	
------------------------------------	--

Éter dimetílico (115-10-6)

Fecha de emisión: 16/11/2018 Versión: 0.0 FDS Ref.: EYS F 831-1-22

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE)



Éter dimetílico (115-10-6)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	309 mg/l (Other, 4 h, Rat, Male, Experimental value)
CL50 inhalación rata (ppm)	164000 ppm (Other, 4 h, Rat, Male, Experimental value)

chloroparaffines, C14-17 (85535-85-9)	
DL50 oral rata	> 4000 mg/kg de peso corporal (Rat, Male/female, Experimental value)
DL50 cutáneo conejo	> 13500 mg/kg de peso corporal (24 h, Rabbit, Read-across)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 48,17 mg/l air (1 h, Rat, Read-across)

Corrosión o irritación cutáneas

: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación

: Provoca irritación ocular grave.

: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en Sensibilización respiratoria o cutánea

caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

: No clasificado

Carcinogenicidad

: Se sospecha que provoca cáncer.

: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados : Puede irritar las vías respiratorias.

órganos (STOT) – exposición repetida

Toxicidad específica en determinados : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Peligro por aspiración

: No clasificado

Sel Straw Grade PU Foam-B3	
Vaporizador	Aerosol

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad 12.1.

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. El

producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos

acuáticos.

Toxicidad acuática aguda

: No clasificado.

Toxicidad acuática crónica

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Éter dimetílico (115-10-6)	
CL50 peces 1	> 4100 mg/l (Other, 96 h, Poecilia reticulata, Semi-static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnia 1	> 4400 mg/l (Other, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



Éter dimetílico (115-10-6)	
EC50 96h algae (1)	154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR)
chloroparaffines, C14-17 (855	35-85-9)
CL50 peces 1	> 5000 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Alburnus alburnus, Static system, Brackish water, Experimental value)
CE50 Daphnia 1	o,006 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
ErC50 (algas)	> 3,2 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental

value)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Éter dimetílico (115-10-6)	
Persistencia y degradabilidad	Non degradable in the soil. Not readily biodegradable in water.
chloroparaffines, C14-17 (85535-85-9)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.

12.3. Potencial de bioacumulación

Éter dimetílico (115-10-6)	
Log Pow	0,1 (Experimental value)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
chloroparaffines, C14-17 (85535-85	-9)
FBC peces 1	6660 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 35 day(s), Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
Log Pow	5,47 - 8,01 (Experimental value)
Potencial de bioacumulación	High potential for bioaccumulation (BCF > 5000).

12.4. Movilidad en el suelo

Éter dimetílico (115-10-6)		
Tensión superficial	0,02 N/m (-40 °C)	
Ecología - suelo	Not applicable (gas).	
chloroparaffines, C14-17 (85535-85-9)		
Log Koc	5 (log Koc, Experimental value)	
Ecología - suelo	Low potential for mobility in soil.	

www.selsil.com | info@selsil.com

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/220



12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
Éter dimetílico (115-10-6)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
(85535-85-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de

reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1950

 N° ONU (IMDG)
 : 1950

 N° ONU (IATA)
 : 1950

 N° ONU (ADN)
 : 1950

 N° ONU (RID)
 : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte

(ADR)

: AEROSOLES

Designación oficial de transporte

(IMDG)

: AEROSOLES

Designación oficial de transporte

(IATA)

: Aerosols, flammable

Designación oficial de transporte

(ADN)

: AEROSOLES

Designación oficial de transporte

(RID)

: AEROSOLES

Descripción del documento del

transporte (ADR)

: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



Descripción del documento del

transporte (IMDG)

: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

Descripción del documento del

transporte (IATA)

: UN 1950 AEROSOLES, INFLAMABLES, 2.1

Descripción del documento del

transporte (ADN)

: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

Descripción del documento del

transporte (RID)

: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 2.1

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 2.1

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 2.1

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 2.1

(ADN)

12/18

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 2.1

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 2.1



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADR) : 11
Cantidades exceptuadas (ADR) : E0
Instrucciones de embalaje (ADR) : P207

Disposiciones especiales de embalaje : PP87, RR6, L2

(ADR)

Disposiciones particulares relativas al : MP9

embalaje común (ADR)

Categoría de transporte (ADR) : 2

13/18

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



Disposiciones especiales de transporte: V14

- Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte : CV9, CV12

- Carga, descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte : S2

- Explotación (ADR)

Código de restricción en túneles (ADR): D

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje : PP87, L2

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-D N.° FS (Derrame) : S-U

Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a) Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW22

Segregación (IMDG) : SG69

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones : Eo

de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y203

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad : 30kgG

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para : 203

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones : 75kg

de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje : 203

exclusivamente para aviones de carga

(IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente : 150kg

para aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : 5F

Disposiciones especiales (ADN) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADN) : 1 L

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/220



Cantidades exceptuadas (ADN) : Eo

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01, VE04

Número de conos/luces azules (ADN) : 1

- Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (RID) : 1L
Cantidades exceptuadas (RID) : Eo

Instrucciones de embalaje (RID) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje : PP87, RR6, L2

(RID)

Disposiciones particulares relativas al : MP9

embalaje común (RID)

Categoría de transporte (RID) : 2
Disposiciones especiales de transporte : W14

- Bultos (RID)

Disposiciones especiales relativas al

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE2 N.° de identificación del peligro (RID) : 23

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable

: CW9, CW12

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008	chloroparaffines, C14-17
3(a) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F)	Sel Straw Grade PU Foam-B3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



3(b) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10	Sel Straw Grade PU Foam-B3 - Polymethylene polyphenyl isocyanate
3(c) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Sel Straw Grade PU Foam-B3 - chloroparaffines, C14-17
40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008	Éter dimetílico

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006. Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP].

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
---------------------------	--

www.selsil.com | info@selsil.com 16/18

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	Toxicidad aguda (inhalación: gas), Categoría 4
Aerosol 1	Aerosol, categoría 1
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Gas 1	Gases inflamables, categoría 1
Lact.	Toxicidad para la reproducción — Categoría adicional — Efectos sobre la lactancia o a través de ella
Press. Gas	Gas a presión
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H220	Gas extremadamente inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

www.selsil.com | info@selsil.com 17/18

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830



EUH204

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Cláusula de exención de responsabilidad: Este certificado muestra las restricciones de utilización del producto especificado, centrándose exclusivamente en los materiales sujetos a restricción según las normas IFRA de acuerdo con el/los parámetro(s) de toxicidad descrito(s) en cada norma. Este certificado no constituye en sí mismo un certificado de evaluación de la seguridad global de todos los componentes del producto.

SDS EU (Sel)