

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXCELL LUSTRA MUEBLES

NCh 2245 Of.2015 Versión N°02/17 Fecha Emisión : 28 Abril 2017

SECCION Nº1. Identificación del producto y de la Empresa

Nombre Comercial EXCELL Lustra Muebles en crema

Uso del ProductoLimpiador y Abrillantador en crema para muebles o superficies

Fabricante Industrial y Comercial BRILLEX S.A.

Avenida La Divisa o363, San Bernardo. Santiago Teléfonos: 562--2854-4922 ● 562--2353--6900

Teléfono de Emergencia en

Chile

CITUC: 22 635 3800 Info@cituc.cl www.cituc.cl

SECCION Nº2. Composición / ingredientes de los componentes

Tipo de Producto Emulsión de aceite mineral, espesantes y solvente.

Componentes principales que

contribuyen al riesgo

Nombres: <u>Ingrediente</u> <u>CAS #</u> <u>NU</u> <u>%peso</u>

SINONIMOS: Solvente de Petróleo

Mezcla de Hidrocarburo alifático 8052-41-3 1268 < 7%

SECCION Nº3. Identificación de los Riesgos

3.1 a) Efectos negativos sobre la salud de las personas

Inhalación Potencialmente irritante, en caso de exposición prolongada, en área sin

ventilación adecuada y sin equipo de protección.

Contacto con la piel Potencialmente irritante suave, en caso de exposición prolongada, y sin equipo

de protección personal.

Contacto con los ojos Potencialmente irritante ocular, en caso de exposición prolongada y sin

equipo de Protección personal.

Ingestión Acudir inmediatamente al médico, mostrar la etiqueta o el envase.

Efectos de sobreexposición crónica (largo plazo) Desconocidos

1



SECCION Nº3. Identificación de los Riesgos (cont.)

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto.

Ninguna identificada

3.1. d) Peligros para el medio ambiente: Ver Sección 12

3.1. c) Riesgos de naturaleza física o química

Ninguno identificado

3.1. d) Riesgos específicos

Ninguno

3.2. Clasificación de riesgos según NCh 2190

Clase de riesgo:

Líquido Inflamable



Marca la

etiqueta: 3.3.

Identificación de riesgos según NCh 1411/4



Clasificación NFPA/HMIS:

Salud =1 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 0 Riesgo inusual = 0

Norma de Comunicación de considera peligrosa

Riesgos de la OSHA – (29 CFR 1910.1200): Esta mezcla se

3.3. Tratamiento de emergencia para el riesgo principal: Ver secciones 4, 5 y 6

En caso de derrames, usar ropa y elementos de protección personal. Aislar y ventilar el área. Contener el derrame con absorbentes inertes. En caso de contacto con el producto, lavar la zona afectada con abundante agua.





3

SECCION Nº4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación No se esperan efectos, pero en caso de sentir malestar, trasladar al paciente a un

área ventilada, fuera de peligro.

Si fuera necesario, efectuar respiración artifical y llamar a un médico.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada. Lavar con gran cantidad de agua.

Si hay irritación, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Lavar con agua durante 15 minutos

Si la irritación persiste llamar a un médico oftalmólogo.

Ingestión Llamar a un médico inmediatamente. No provocar el vómito.

Notas para el médico Si es necesario, realizar lavado gástrico. No hay antídoto específico.

SECCION No₅ . Medidas combatir el fuego

Riesgos específicos Producto inflamable, pero puede haber descomposición durante el fuego

liberando gases tóxicos.

Métodos específicos Usar neblina de agua, polvo químico, espuma CO₂ y espuma de alcohol. Evitar

chorros de agua a presión.

Equipo especial Utilizar equipo de respiración autónomo y ropa impermeable.

Productos peligrosos En un incendio puede haber descomposición con liberación de gases tóxicos.

SECCION Nº6. Medidas para controlar el derrame o fugas

Precauciones personales Ver Sección 8.

Precauciones para el ambiente Contener el derrame con arena u otro absorbente inerte. Evitar que la

contaminación se extienda a aquas superficiales o subterráneas, así como al

suelo y a la vegetación. Notificar a las autoridades.

Métodos de Limpieza Absorber con arena u otro absorbente inerte. Si es necesario utilizar

antiespumante. Colocar los residuos en recipientes plásticos y tapados. Lavar la

zona con abundante aqua.

Prevención de riesgos

secundarios

La eliminación del producto puede ser por incineración controlada o en plantas

de tratamiento de residuos industriales autorizadas. Actuar de acuerdo a la

legislación local y oficial.





SECCION Nº7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

a) Medidas de orden técnico:

Prevención sobre exposición de los

trabajadores Evitar la exposición innecesaria.

Prevención de fuego y explosión

El producto es combustible. Evitar el fuego directo.

b) Precauciones,

Manipulación segura Usar los elementos de seguridad descritos en la Sección 8 y procurar

una buena ventilación del lugar de trabajo. Mantener ordenado y limpio

el recinto.

c) Advertencias, Manipulación

segura específica Evitar el contacto con el producto con sustancias oxidantes.

7.2 Almacenamiento

a) Condición de Almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento / manipulación : 10 – 30°C

Evitar altas temperaturas en las paredes (40°C máximo por 2 horas)

Evitar la exposición directa a la luz solar por más de 2 horas.

- Presión de almacenamiento: Atmosférica

b) Precauciones especiales:

Evitar altas temperaturas o fuego directo

SECCION Nº8. Control de exposición / protección personal

a) Valores límites Límite Permisible Ponderado (LPP) : No hay información disponible

Límite Permisible Temporal (LPT): No hay información disponible Límite Permisible Absoluto (LPA): No hay información disponible

Umbral odorífero: No hay información disponible Procedimientos de monitoreo: determinación de pH.

b) Equipo de protección específico

Protección respiratoria No se requiere protección para uso normal o regular, se recomienda aplicar el

producto en área ventilada.

Protección de las manos Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total.

Protección de la vista Antiparras con protección lateral. Protección de la piel y el Ropa y zapatos impermeables.

cuerpo

c) Medidas de higiene Evitar el contacto innecesario con la piel, ojos y vestimenta laboral.

d) Ventilación Se debe trabajar en áreas con buena ventilación.

4





SECCION Nº9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico - apariencia Emulsión fluida blanca.

Olor Aroma Lavanda, olor característico.

pH 6.5-7.5

Temperatura de Ebullición Aproximadamente 120 – 180°C

Punto de congelamiento -70°C

Gravedad específica 25°C 1.01 – 1.03 g/ml **Punto de inflamación** (sólido, gas) No aplicable

Limites de inflamabilidad Producto combustible

Temperatura de autoignición > 230°C
Temperatura de descomposición > 50°C

Presión de VaporNo hay información disponibleDensidad de VaporNo hay información disponible

Solubilidad en agua Dispersable

Coeficiente de partición n-octanol / agua

No hay información disponible

SECCION Nº 10. Estabilidad y reactividad

Establidad Estable en condiciones normales.

Reacciones de riesgo Ninguna identificada.

Condiciones que se deben evitar Estable en condiciones normales, sin embargo evitar el frío o fuego

directo.

Materiales que se deben evitar No mezclar con oxidantes, ácidos, limpiadores de inodoros, o agentes

desinfectantes.

Productos de descomposición

peligrosos Productos normales de combustión : CO, CO₂

Polimerización peligrosa No ocurre

5



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXCELL LUSTRA MUEBLES

6

SECCION Nº11. Información toxicológica

Toxicidad aguda Oral LD_{50} (rata) > 5g/kg peso corporal

Dérmica LD₅₀ (conejo) > 5g/kg peso corporal

Calculado según OSHA HCS 2012 / Globally Harmonized System of Classification

and Labeling of Chemicals

Toxicidad crónica o largo

plazo

Irritación por exposición prolongada y, por sin elementos de protección personal

recomendados.

Efectos locales o sistémicos Irritación local por exposición prolongada y sin elementos de protección personal

recomendados.

Sensibilización alergénica No sensibilizador.

Dosis letal 50% oral (LD₅₀)

Carcinogénesis

> 5000mg/Kg

No clasifica bajo esta categoría. Existe insuficiente evidencia de

carcinogenicidad de solventes derivados del petróleo en humanos (Grupo 3).

Toxicidad para la reproducción No clasifica bajo esta categoría, la data reportada para sus ingredientes es

insuficiente para fundamentar esta característica.

SECCION Nº12. Información Ecológica

Inestabilidad Estable en condiciones normales.

Persistencia / DegradabilidadBasada en formulaciones similares, se espera que sea Biodegradable.

Bio-acumulación No hay información disponible.

Toxicidad para el medio biótico Baja, sobre la base de OECD 201,202,203 + Microtox: EC₅₀ & IC₅₀ ≥

100mg/ml

Riesgos para el medio ambiente Aqua: Este producto es soluble en aqua, en derrames de gran proporción

no determina alguna clasificación de toxicidad según el Sistema Global

Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Químicos.

Aire: La descomposición en la combustión de este producto puede

provocar una nube de CO y CO₂.

<u>Suelo</u>: No ha sido testeado el producto terminado.

SECCION Nº13. Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación de los

residuos En Planta de Tratamientos de Residuos vía degradación bioquímica, por

incineración controlada o floculación. Revisar de acuerdo a la legislación local y

oficial.

Eliminación de envases /

embalajes Previo triple-lavado en vertederos autorizados.



7

SECCION Nº14. Información para el Transporte

Clase de Riesgo NCh 2190

3.3



Nº NU No clasificado

SECCION Nº15. Normas vigentes

Normas Internacionales IMO / IMCO: No clasificado

Nº NU: No clasificado

Clase: no clasificado

T.P.C. / ADR: No clasificado T.P.F. / RID: No clasificado

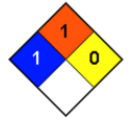
Normas Nacionales

NCh 382 - NCh 2120

NCh 2137 Grupo de Embalaje envasado : no clasificado

Nº guía GRE: no clasificado

NCh 1411/4



Marca de Etiqueta

3 – Producto combustible – inflamable – peligroso.





8

SECCION Nº16. Otras informaciones

Los datos contenidos en esta Hoja Informativa se proporcionan de buena fe y de manera voluntaria. INDUSTRIAL Y COMERCIAL BRILLEX S.A. no se hace responsable por el buen o mal manejo de esta información, la cual podría ser incompleta o sufrir variaciones. El uso indebido de este producto exime de toda responsabilidad a INDUSTRIAL Y COMERCIAL BRILLEX S.A. si no han sido seguidas las recomendaciones de uso y de protección personal.

Emisor Responsable: INDUSTRIAL Y COMERCIAL BRILLEX S.A. – Dirección Técnica

Aprobó: Marcial Fernández - Socio Director INDUSTRIAL Y COMERCIAL BRILLEX S.A.

Fecha de emisión : 28 de Abril 2017 Próxima revisión : 28 de Abril 2018

Versión: 02/17

IARC= International Agency for Research on Cancer

NTP= National Toxicology Program

OSHA= Occupational Safety and Health Administration