

Polishing Paste

SDI Limited

Versión No: 5.1.1.1

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con los Reglamentos (CE) n º 2015/830)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016 inicial Fecha: No Disponible L.REACH.ESP.ES

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1.Identificador del producto

Nombre del Producto	Polishing Paste
Sinonimos	No Disponible
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Uso definido por el proveedor.
Usos desaconsejados	No Aplicable

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

Denominación Social	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH			
Dirección	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany			
Teléfono	+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0			
Fax	+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200			
Sitio web	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au			
Email	info@sdi.com.au brasil@sdi.com.au		germany@sdi.com.au			
Denominación Social	SDI (North America) Inc.					
Dirección	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States					
Teléfono	+1 630 361 9200 (Business hours)					
Fax	No Disponible					
Sitio web	No Disponible					
Email	USA.Canada@sdi.com.au					

1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	SDI Limited	No Disponible	No Disponible			
Teléfono de urgencias	+61 3 8727 7111	No Disponible	No Disponible			
Otros números telefónicos de emergencia	ray.cahill@sdi.com.au	No Disponible	No Disponible			
Asociación / Organización	Asociación / Organización No Disponible					
	<u>'</u>					
Teléfono de urgencias	+61 3 8727 7111					
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible					

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No se considera una mezcla peligrosa según la Directiva 1999/45/CE, Reg. (CE) n º 1272/2008 (en su caso) y sus enmiendas. No clasificado como mercancía peligrosa para el transporte.

Clasificación DSD	En caso de que la clasificación de las mezclas haya sido elaborado siguiendo la Directiva 1999/45/EC y el Reglamento (CE) n º 1272/2008
Clasificación DPD	No Aplicable
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP]	No Aplicable

Versión No: 5.1.1.1 Page 2 of 10 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Polishing Paste

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta CLP

No Aplicable

PALABRA SEÑAL

NO APLICABLE

Indicación de peligro (s)

No Aplicable

Declaración/es complementaria (s)

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia: Prevencion

No Aplicable

Consejos de prudencia: Respuesta

No Aplicable

Consejos de prudencia: Almacenamiento

No Aplicable

Consejos de prudencia: Eliminación

No Aplicable

2.3. Otros peligros

Efectos acumulativos pueden resultar luego de la exposición*.

Puede producir malestar en ojos*.

Reach - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC) en la fecha de impresión de SDS.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

3.2.Mezclas

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DDS]	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP]		
1.56-81-5 2.200-289-5 3.No Disponible 4.01-2119471987-18-XXXX	35	glicerol	R36/37/38 ^[1]	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation); H315, H319, H335 [1]		
Leyenda:	1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI 4. Clasificación extraída de C & L					

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los pr	imeros auxilios
General	Si este producto entra en contacto con la piel: Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado. Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible). Buscar atención médica en caso de irritación. Si este producto entra en contacto con los ojos: Inmediatamente lavar con agua corriente fresca. Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente. Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente. Si se inhalan los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada. Buscar atención médica. Inmediatamente dar un vaso con agua. Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.
Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos: Inmediatamente lavar con agua corriente fresca. Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente. Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel: Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado. Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible). Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	 Si se inhalan los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada. Buscar atención médica.
Ingestión	Inmediatamente dar un vaso con agua. Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.

 Versión No: 5.1.1.1
 Page 3 of 10
 Fecha de Edición: 18/03/2016

 Fecha de Impresión: 22/03/2016
 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Polishing Paste

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

- ▶ Espuma.
- ▶ Polvo químico seco.
- ▶ BCF (clorodifluorobrometano) (donde las regulaciones lo permitan).
- Dióxido de carbono.
- ▶ Rocío o niebla de agua fuegos grandes únicamente.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego

▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	 Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro. Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. Prevenir, por todos los medios posibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua. Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. Evitar agregar agua a las piscinas de líquidos. No aproximarse a contenedores que se sospechen estén calientes. Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido. Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego. El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.
Fuego Peligro de Explosión	 ▶ Combustible. ▶ Riesgo bajo de fuego cuando es expuesto al calor o llama. ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores. ▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO). ▶ Puede emitir humo perjudicial.Las nieblas que contengan materiales combustibles pueden ser explosivas. Productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO2) acroleína otros productos típicos de pirolisis de incineración de material orgánico Puede emitir humos corrosivos.

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Vea la sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Menores	 Limpiar los derrames inmediatamente. Evitar el contacto con piel y ojos. Usar guantes impermeables y anteojos de seguridad. Raspar. Colocar el material derramado en contenedor limpio, seco y sellado. Enjuagar el área del derrame con agua.
Derrames Mayores	Riesgo menor. Evacuar al personal del área. Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro. Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección personal. Evitar que el derrame entre a drenajes o cursos de agua. Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita. Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores rotulados para su reciclaje. Absorber el producto remanente con arena, tierra, o vermiculita y colocarlo en contenedores apropiados para disposición. Lavar el área y evitar el ingreso a drenajes y cursos de agua. Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipuleo Seguro

- ► Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- ▶ Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de la sobre exposición.

Versión No: 5.1.1.1 Page 4 of 10 Fecha de Edición: 18/03/2016

Polishing Paste

 Utilizar en un área bien ventilada. Prevenir concentración en huecos y cornisas. ▶ NO ingresar a espacios confinados hasta que el ambiente haya sido revisado. No permitir que el material entre en contacto con humanos, comida expuesta o utensilios de comida. Evitar el contacto con materiales incompatibles. Al manipular, NO comer, beber ni fumar ▶ Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso. Evitar el daño físico a los envases. ▶ Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular. Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo. Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante. ▶ La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras. Protección contra Vea la sección 5 incendios y explosiones Almacenar entre 10 y 25 grados C.

No almacenar bajo la luz solar directa. 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	 NO volver a embalar. Usar contenedores provistos por el fabricante solamente Revisar que los contenedores estén etiquetados claramente y que no tengan fugas.
Incompatibilidad de Almacenado	▶ Evitar la reacción con agentes oxidantes

7.3. Usos específicos finales

Otros Datos

Vea la sección 1.2

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

NIVEL SIN EFFECTO DERIVADO (DNEL)

No Disponible

PREDICCIÓN DEL NIVEL SIN EFECTO (PNEC)

No Disponible

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	glicerol	Glicerina, nieblas	10 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible

LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material		-1	TEEL-2	TEEL-3
glicerol	Glycerine (mist); (Glycerol; Glycerin) 30		/m3	310 mg/m3	2500 mg/m3
Ingrediente IDLH originales			IDLH revisada		
glicerol	No Disponible		No Disponible		

DATOS DEL MATERIAL

8.2. Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado "físicamente" lejos del trabajador y que la ventilación estratégica "añade" y "elimina" el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Ventilación general es adecuada bajo condiciones normales de operación. Ventilación local puede ser requerida en circunstancias específicas. Si existe riesgo de sobre exposición, usar respirador aprobado. La indumentaria correcta es esencial para obtener adecuada protección. Prever adecuada ventilación en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes de aire generados en el lugar de trabajo poseen varias velocidades de escape, las cuales a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

Tipo de Contaminante:	Velocidad de Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)
Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:	

Fecha de Impresión: 22/03/2016

Versión No: 5.1.1.1 Page 5 of 10 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Polishing Paste

	Límite inferior del rango	Límite superior del rango		
	1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras		
	2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad		
	3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.		
	4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento. 4: Pequeño hood-control local solamente			
	La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de ul cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la ve consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidac como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tronsideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extra multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extraction.	elocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, I de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser anque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras acción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean		
8.2.2. Equipo de protección				

personal



Gafas químicas.







Protection de Ojos y cara

Anteojos de seguridad con protectores laterales.

Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo – las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Protección de la piel Protección de las manos /

Ver Protección de las manos mas abajo

Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC. Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.

Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

Otro tipo de protección

- ▶ Mono protector/overoles/mameluco
- ▶ Delantal de P.V.C..
- Crema protectora.
- Crema de limpieza de cutis.
- ▶ Unidad de lavado de ojos.

Peligro térmico

No Disponible

Protección respiratoria

Filtro Tipo A-P de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

Donde la concentración partículas/gas en la zona de respiración, es cercana o excede la "Norma de Exposición" (o ES), se requiere protección respiratoria. El grado de protección varía con la pieza en el rostro y con la Clase de filtro; la naturaleza de protección varía con el Tipo de filtro.

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Forzado
10 x ES	A-AUS P2	-	A-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	A-AUS P2	-
100 x ES	-	A-2 P2	A-PAPR-2 P2 ^

^{^ -} Rostro completo

8.2.3. Controles de exposición ambiental

Ver seccion 12

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	Pega flujo libre	Densidad Relativa (Water = 1)	No Disponible
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Aplicable
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Polishing Paste

Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Aplicable
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	Miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible

9.2. Información adicional

No Disponible

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2.Estabilidad química	El producto se considera estable y no ocurrirá polimerización peligrosa.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Sensibilización respiratoria

o cutánea

Mutación

0

1.1. Información sobre lo	s efectos toxicológicos			
Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional.			
Ingestión	51nil\$a La ingestión puede resultar en náusea, irritación abdominal, dolor y	vómito.		
Contacto con la Piel	No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación a la piel luego del contacto (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). No obstante, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que guantes adecuados sean usados en escenarios ocupacionales. Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.			
Ojo	Existe evidencia, o la experiencia practica predice, que el material puede causar irritación en el ojo en un número sustancial de individuos. El contacto prolongado con el ojo puede causar inflamación caracterizada por un enrojecimiento temporal de la conjuntiva (similar a la infección cutánea proveniente de la exposición al viento).			
Crónico	La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede ocurrir	y puede causar preocupación	luego de exposición ocupacional repetida o a largo plazo.	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN		
Polishing Paste	No Disponible	No Disponible		
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN		
glicerol	Dérmico (conejillo de indias) DL50: 54000 mg/kg ^[1]	No Disponible	No Disponible	
	Oral (rata) DL50: >20-<39800 mg/kg ^[1]	 		
Leyenda:	Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of	•		
GLICEROL	Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (Ru compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a	ADS) el cual puede ocurrir lue a ausencia de enfermedad res	go de exposición a altos niveles del altamente irritante piratoria precedente, en un individuo no atópico, con	
toxicidad aguda	0	Carcinogenicidad	0	
Irritación de la piel / Corrosión	0	reproductivo	0	
Lesiones oculares graves / irritación	0	STOT - exposición única	0	

0

STOT - exposiciones

repetidas peligro de aspiración

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Polishing Paste

✓ – Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

O – Datos no disponible para hacer la clasificación

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ingrediente	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
glicerol	EC0	24	crustáceos	>500mg/L	1
glicerol	EC50	96	No Aplicable	77712.039mg/L	3
glicerol	LC50	96	Pescado	>11mg/L	2
Leyenda:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Biconcentration Data 8. Vendor Data 9. Ven				

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
glicerol	BAJO	ВАЈО

12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
glicerol	BAJO ($LogKOW = -1.76$)

12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
glicerol	ALTO (KOC = 1)

12.5.Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	T
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Cumplimento del Criterio PBT?	No Disponible	No Disponible	No Disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje	 NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües. Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla. En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero. En caso de duda, contacte a la autoridad responsable. Para desechar, consulte a la autoridad estatal de control de vertederos. Enterrar los residuos en un vertedero autorizado.
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible
Opciones de eliminación de aguas residuales	No Disponible

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas

Contaminante marino	no

Transporte terrestre (ADR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte terrestre (ADR):	: NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS		
14.1.Número ONU	lo Aplicable		
14.2.Grupo de embalaje	No Aplicable		
14.3.Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable		
14.4.Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase No Aplicable Riesgo Secundario No Aplicable		

Polishing Paste

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DG: NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU	No Aplicable	No Aplicable		
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable	No Aplicable		
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
14.5. Clase(s) de peligro	Clase ICAO/IATA	No Aplicable		
para el transporte	Subriesgo ICAO/IATA No Aplicable			
	Código ERG	No Aplicable		
	Provisiones Especiales		No Aplicable	
	Sólo Carga instrucciones de embalaje		No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.		No Aplicable	
	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga		No Aplicable	
	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		No Aplicable	
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje		No Aplicable	
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje		No Aplicable	

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU	No Aplicable		
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable		
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable		
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG No Aplicable Subriesgo IMDG No Aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS No Aplicable Provisiones Especiales No Aplicable Cantidades limitadas No Aplicable		

Transporte fluvial (ADN): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU	No Aplicable			
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable	No Aplicable		
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	No Aplicable		
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicable			
	Código de Clasificación	No Aplicable		
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	No Aplicable		
particulares para los	Cantidad Limitada	No Aplicable		
usuarios	Equipo necesario	No Aplicable		
	Conos de fuego el número	No Aplicable		

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

GLICEROL(56-81-5) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS)

(Inglés)

 $Esta\ hoja\ de\ datos\ de\ seguridad\ cumple\ con\ la\ legislación\ de\ la\ UE\ y\ sus\ adaptaciones\ -si\ son\ aplicables\ -:\ 67/548/CEE,\ 1999/45/CE,\ 98/24/CE,\ 92/85/CE,\ 91/689/CEE,\ 91/689/CE$

Versión No: 5.1.1.1 Page 9 of 10 Fecha de Edición: 18/03/2016

Fecha de Impresión: 22/03/2016 **Polishing Paste**

1999/13/CE, Reglamento (UE) No 2015/830, Reglamento (CE) No 1272/2008

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para más información por favor vaya a la Evaluación de Seguridad Química y de los escenarios de exposición preparados por la cadena de suministro si está disponible.

ECHA RESUMEN

Ingrediente	Número CAS	No Índice		ECHA Dossier		
glicerol	56-81-5	No Disponible		No Disponible 01-2119471987-18-XXXX		
Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s) Pic (s)		Pictogramas Signal Word Code (s)		Código de Riesgo Statement (s)	
1	Not Classified		Wng, GHS08, Dgr		H315, H319, H372, H335	
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, STOT RE 1, STOT SE 3		Wng, Gl	HS08, Dgr	H315, H319, H372, H335	

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Υ
Canadá - DSL	Υ
Canadá - NDSL	N (glicerol)
China - IECSC	Υ
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japón - ENCS	Υ
Corea - KECI	Υ
Nueva Zelanda - NZIoC	Υ
Filipinas - PICCS	Υ
EE.UU TSCA	Υ
Leyenda:	Y = Todos los ingredientes están en el inventario N = No determinado o uno o más ingredientes no están en el inventario y no están exentos de su listado (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H372	Provoca daños en los órganos.
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Otros datos

Elementos de la etiqueta DDS / DPD

No Aplicable

Declaraciones de riesgo relevantes se encuentran en la sección 2.1

Indicaciones de peligro	No Aplicable
-------------------------	--------------

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Componentes con múltiples números CAS

Nombre	Número CAS
glicerol	29796-42-7, 30049-52-6, 37228-54-9, 56-81-5, 75398-78-6, 78630-16-7, 8013-25-0

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por SDI Limited, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

Definiciones y Abreviaciones

Versión No: **5.1.1.1** Page **10** of **10** Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 22/03/2016

Polishing Paste

La información contenida en la Hoja de datos de seguridad se basa en datos considerados precisos , sin embargo , no hay garantía expresa o implícita sobre la exactitud de los datos o los resultados que se obtendrán del uso de los mismos.