

SDI Limited

Versión No: 6.1.1.1

Fecha de Edición: **08/04/2016** Fecha de Impresión: **12/04/2016** inicial Fecha: **No Disponible** L.GHS.PER.ES-MX

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

Identificador del producto

Nombre del Producto	go!
Sinonimos	No Disponible
Nombre técnico correcto	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contains acetone)
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes
identificados de la
sustancia

Uso definido por el proveedor.

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)	+61 3 8727 7111 (Business Hours) +55 11 3092 7100 +49 0 2203 9255 0			
Fax	+61 3 8727 7222	+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				

Teléfono de emergencia

SDI Limited No Disponible No Disponible			
+61 3 8727 7111 No Disponible No Disponible			
ray.cahill@sdi.com.au No Disponible No Disponible			
n No Disponible			
+61 3 8727 7111			
No Disponible			
	+61 3 8727 7111 ray.cahill @sdi.com.au No Disponible +61 3 8727 7111	+61 3 8727 7111 No Disponible ray.cahill@sdi.com.au No Disponible No Disponible +61 3 8727 7111	

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

Líquido y vapores muy inflamables., Tóxico Agudo por Ingestión, Categoría 4, Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2A, Sensibilizador de la Piel, Categoría 1, Efectos Respiratorios, Categoría 3, Riesgo Acuático Agudo, Categoría 3, Riesgo Acuático Crónico, Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta GHS





Fecha de Edición: **08/04/2016** Fecha de Impresión: **12/04/2016**

PALABRA SEÑAL	PELIGRO
Indicación de peligro (s)	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: Prevencion

P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261	P261_2
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Consejos de prudencia: Respuesta

•	•
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma normal de proteínas para apagarlo.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P330	Enjuagarse la boca.

Consejos de prudencia: Almacenamiento

P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.	
P405	Guardar bajo llave.	
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.	

Consejos de prudencia: Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.
------	--

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre	Clasificación
67-64-1	30-50	acetona	Líquido y vapores muy inflamables., Irritación ocular, Categoría 2A, Efectos Respiratorios, Categoría 3; H225, H319, H336
No Disponible	30-50	acrylic monomer	No Aplicable
No Disponible	10-25	Los ingredientes no determina que es peligroso	No Aplicable

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular Si este producto entra en contacto con los ojos:

	 Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente. Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente. Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos. Transportar al hospital o a un médico sin demora. 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 humos o productos de la combustión, retirar del área contaminada. Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo. Prótesis tales como dentadura postiza, que pueden bloquear las vías respiratorias, deben quitarse, si es posible, antes de iniciar procedimientos de primeros auxilios. Si la respiración se ha detenido, aplicar respiración artificial, preferentemente con un resucitador de válvula de suministro, dispositivo con máscara de bolsa-válvula, o máscara de bolsillo, de acuerdo con el entrenamiento. Efectuar CPR si es necesario. Transportar al hospital, o a un médico.
Ingestión	Buscar atención médica.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- ▶ Espuma de alcohol estable.
- ▶ Polvo químico seco
- ▶ BCF (donde las regulaciones lo permitan)
- Dióxido de carbono
- ▶ Agua en rocío o niebla Fuegos grandes únicamente.

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.
Recomendaciones para el	personal de lucha contra incendios
	▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del o peligro.
	 Puede reaccionar violenta o explosivamente. Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. Prevenir, por todos los medios posibles, que el derrame ingrese a drenajes o cursos de agua.
	▶ Considerar evacuación (o protección en el lugar).
Instruggiones de Lucha	▶ Combatir el fuego desde una distancia segura, con protección adecuada.
Instrucciones de Lucha	▶ Si es seguro, apagar los equipos eléctricos hasta que haya desaparecido el humo del fuego.

Contra el Fuego

▶ Evitar agregar agua a las piscinas de líquidos. ▶ No aproximarse a contenedores que se sospechen estén calientes.

▶ Usar agua en fino rocío para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.

- ▶ Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.
- ▶ Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.

Fuego Peligro de Explosión

- ► Como líquido y vapor es altamente inflamable.
- ▶ Riesgo severo de fuego cuando es expuesto al calor, llama y/o oxidantes.
- ▶ El vapor puede viajar distancias considerables hasta la fuente de ignición.
- ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.
- ▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO) Productos de combustión incluyen:

dióxido de carbono (CO2)

otros productos típicos de pirolisis de incineración de material orgánico

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia				
Derrames Menores	Remover toda fuente de ignición. Limpiar todos los derrames inmediatamente. Evitar respirar vapores y contacto con piel y ojos. Controlar el contacto personal usando equipo protector. Contener y absorber pequeñas cantidades con vermiculite u otro material absorbente. Limpiar. Recoger residuos en contenedor de residuos inflamables.			
Derrames Mayores	 Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba. Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro. Puede reaccionar violenta o explosivamente. Usar aparato de respiración más guantes de protección. Considerar evacuación (o protección en el lugar). No fumar, llamas o fuentes de ignición. Incrementar ventilación. Detener el derrame, si es seguro hacerlo. Rocío de agua o niebla puede usarse para dispersar/absorber vapor. Contener el derrame con arena, tierra o vermiculite. Utilizar equipos libres de chispa y equipo a prueba de explosión. Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores etiquetados para su posible reciclaje. Absorber el producto remanente con arena seca, tierra o vermiculite. 			

▶ Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.

Fecha de Edición: 08/04/2016 Fecha de Impresión: 12/04/2016

- Lavar el área y evitar que llegue a los desagües.
- ▶ Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de aqua, advertir a los servicios de emergencia.

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

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

- Evitar todo el contacto personal, incluvendo inhalación.
- Usar ropa de protección protectora cuando ocurra riesgo de exposición.
- Usar en área bien ventilada.
- Evitar la concentración en huecos y sumideros.
- NO ingresar en espacios cerrados hasta que la atmósfera sea revisada.
- ▶ Evitar fumar, luces expuestas, fuentes de calor e ignición.
- ► Al manipular, NUNCA comer, beber ni fumar.
- El vapor puede encenderse durante el bombeo o derrame debido a la estática.
- NO usar baldes plásticos.
 - Afirmar y asegurar contenedores metálicos al dispensar o derramar el producto.
 - ▶ Utilizar equipos libres de chispa al manipular.
 - ▶ Evitar el contacto con materiales incompatibles
 - Mantener los contenedores seguramente sellados.
 - ▶ Evitar el daño físico de los envases
 - ▶ Siempre lavarse las manos con jabón y agua después del manipulacion.
 - La indumentaria de trabaio debe ser lavada separadamente.
 - Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.
 - Observar las recomendaciones de almacenamiento y manipuleo del fabricante.
 - La atmósfera debe ser revisada regularmente contra estándares de exposición establecidos para garantizar condiciones seguras de trabajo.

Otros Datos

Manipuleo Seguro

No almacenar bajo la luz solar directa. Almacenar entre 2 y 8 grados C.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	NO volver a embalar. Usar contenedores provistos por el fabricante solamente	
Incompatibilidad de Almacenado	 Evite la reacción con los agentes oxidantes, las bases y los agentes reductores fuertes. Evitar ácidos fuertes. 	

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
Perú Límites de exposición laboral	acetona	Acetona	1187 mg/m3 / 500 ppm	1781 mg/m3 / 750 ppm	No Disponible	VLB

LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3	
acetona	Acetone	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
Ingrediente	IDLH originales		IDLH revisada		
acetona	20,000 ppm		2,500 [LEL] ppm		
acrylic monomer	No Disponible		No Disponible		
Los ingredientes no determina que es peligroso	No Disponible		o determina No Disponible No Disponible		

DATOS DEL MATERIAL

Controles de la exposición

Controles de ingeniería

apropiados

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.

Para líquidos inflamables o gases inflamables, puede requerirse ventilación de extracción local o un sistema de ventilación cerrada del proceso. El equipo de ventilación debe ser resistente a explosiones.

Contaminantes aéreos generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de "escape" las que a su vez determinan las "velocidades de captura" del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente al contaminante

Tipo de Contaminante:	Velocidad de Aire:
solventes, vapores, desengrasantes, etc, evaporándose de un tanque (en aire quieto)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)

Continued...

Fecha de Edición: **08/04/2016** Fecha de Impresión: **12/04/2016**

aerosoles, vapores de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, traslado de transportadores de baja velocidad, soldadura,

rociado, gases ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa), rociado directo, rocío directo, pintado en rocío en cubículos poco profundos, llenado de tambores, cargado de transportadores, molienda de polvos, descarga de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)

0.5-1 m/s (100-200 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Extremo inferior del rango	Extremo superior del rango
1: Corrientes de aire del recinto mínimas o favorables a captura.	1: Corrientes de aire perturbadoras en el recinto
2: Contaminantes de baja toxicidad o sólo molestas.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado.
4: Campana grande o gran cantidad de masa de aire en movimiento	4: Pequeña campana de control local solamente

La teoría muestra que la velocidad de aire cae rápidamente con la distancia de la apertura de una tubería de extracción simple. La velocidad generalmente disminuye con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debe ajustarse consecuentemente, con referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad del aire en un ventilador de extracción por ejemplo, debe ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo déficit en el funcionamiento del aparato de extracción, hacen imprescindible que las velocidades de aire teóricas sean multiplicadas por factores de 10 o más cuando los sistemas de extracción son instalados o utilizados.

Equipo de protección personal











Protection de Ojos y cara

Gafas químicas.

Máscara de rostro completo puede ser requerida como suplemento, pero nunca como una protección principal de los ojos

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 las manos /

Protección de la piel

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

r rotección del cuerpo

ver otra i Totecciori mas abajo

Otro tipo de protección

- Mono protector/overoles/mameluco.
 Delantal de PVC .
- ► Delantal de PVC.
- ► Traje de PVC protector puede ser requerido en caso de exposición severa.
- Unidad de lavado ocular

 Carantizar un répido acu
- ▶ Garantizar un rápido acceso a ducha de seguridad

Peligro térmico

Protección respiratoria

Filtro Tipo AX 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
5 x ES	Línea de aire*	AX-2	AX-PAPR-2 ^
10 x ES	-	AX-3	-
10+ x ES	-	Línea de aire**	-

- * Flujo continuo; ** Flujo continuo o demanda de presión positiva
- ^ Rostro completo

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Water = 1)	0.93
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)	~2	temperatura de descomposición	No Disponible

Fecha de Edición: 08/04/2016 Fecha de Impresión: 12/04/2016

	ı		ı
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	Gels before boiling	Peso Molecular (g/mol)	No Aplicable
Punto de Inflamación (°C)	*-20 (acetone)	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	Altamente inflamable.	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	13	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	3	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Consulte la sección 7
Estabilidad química	 Presencia de materiales incompatibles. El producto es considerado estable. No ocurrirá polimerización peligrosa.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7
Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7
Materiales incompatibles	Consulte la sección 7
Productos de descomposición peligrosos	Vea la sección 5

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

nformación sobre los efec	ctos toxicológicos				
Inhalado	Inhalación de los vapores puede causar somnolencia y vértigo. Esto puede estar acompañado narcosis, reducción de la atención, pérdida de los reflejos y falta de coordinación.				
Ingestión	La ingestión accidental del material puede ser dañina; expe producir serios daños a la salud del individuo.	rimentos con animales indican que la	ingestión de menos de 150 gramos puede ser fatal o puede		
Contacto con la Piel	El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de co piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño	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. Este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas.			
Ojo	Este material puede causar irritación y daño en el ojo en alç El líquido puede producir incomodidad en los ojos y puede		n y/o inflamación ocular transitoria o úlcera.		
Crónico	El contacto de la piel con el material usualmente causa una La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede				
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
go!	No Disponible	No Disponible			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
	Dérmico (conejo) DL50: 20000 mg/kg ^[2]	Eye (human): 5	nan): 500 ppm - irritant		
aaatama	Inhalación (rata) CL50: 50.1 mg/L/8 hr ^[2]	Eye (rabbit): 20	mg/24hr -moderate		
acetona	Oral (rata) DL50: 5800 mg/kgE ^[2]	Eye (rabbit): 3.9	ve (rabbit): 3.95 mg - SEVERE		
		Skin (rabbit): 50	Skin (rabbit): 500 mg/24hr - mild		
		Skin (rabbit):39	5mg (open) - mild		
Leyenda:	Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA regis contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Efi		obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo ro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)		
ACETONA	El material puede causar irritación de la piel después de pro la producción de vesículas, desprendimiento y engrosamier		le producir en contacto con la piel, enrojecimiento, hinchazón,		
toxicidad aguda	~	Carcinogenicidad	0		
Irritación de la piel / Corrosión	✓	reproductivo			
Lesiones oculares graves / irritación	✓	STOT - exposición única			

Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data

Fecha de Edición: 08/04/2016 Fecha de Impresión: 12/04/2016

Sensibilización respiratoria STOT - exposiciones repetidas o cutánea 0 Mutación peligro de aspiración 0

Levenda:

X - Los datos disponibles, pero no llena los criterios de clasificación Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

O – Datos no disponible para hacer la clasificación

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Ingrediente	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
acetona	EC50	384	crustáceos	97.013mg/L	3
acetona	EC50	48	crustáceos	>100mg/L	4
acetona	EC50	96	No Aplicable	20.565mg/L	4
acetona	LC50	96	Pescado	>100mg/L	4
acetona	NOEC	96	No Aplicable	4.950mg/L	4
Levenda:		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) -			

Nocivo para los organismos acuáticos.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO descargar en cloacas o vías fluviales

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
acetona	BAJO (vida media = 14 días)	MEDIANO (vida media = 116.25 días)

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
acetona	BAJO (BCF = 0.69)

Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
acetona	ALTO (KOC = 1.981)

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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.

Enterrar los residuos en un vertedero autorizado.

Para desechar, consulte a la autoridad estatal de control de vertederos.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas



Contaminante marino

Transporto torrostro (LINI)

rransporte terrestre (UN)	
Número ONU	1993
Grupo de embalaje	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contains acetone)
Peligros para el medio ambiente	No Aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase 3 Riesgo Secundario No Aplicable

Fecha de Edición: 08/04/2016 Fecha de Impresión: 12/04/2016

go!

Precauciones particulares	Provisiones Especiales 27	
para los usuarios	cantidad limitada	1 L

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DG		
Número ONU	1993	
Grupo de embalaje	П	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contains acetone)	
Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase ICAO/IATA 3 Subriesgo ICAO/IATA No Aplicable Código ERG 3H	
Precauciones particulares para los usuarios	Provisiones Especiales Sólo Carga instrucciones de embalaje Sólo Carga máxima Cant. / Paq. Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	A3 364 60 L 353 5 L Y341 1 L

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

Número ONU	1993
Grupo de embalaje	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contains acetone)
Peligros para el medio ambiente	No Aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG 3 Subriesgo IMDG No Aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS F-E, S-E Provisiones Especiales 274 Cantidades limitadas 1 L

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

No Aplicable

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

ACETONA(67-64-1) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

Perú Límites de exposición laboral

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Υ
Canadá - DSL	Y
Canadá - NDSL	N (acetona)
China - IECSC	Υ
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japón - ENCS	Y
Corea - KECI	Y
Nueva Zelanda - NZIoC	Υ
Filipinas - PICCS	Y
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

Otros datos

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.

Definiciones y Abreviaciones

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.

Other information:

Prepared by: SDI Limited 3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Phone Number: +61 3 8727 7111 Department issuing SDS: Research and Development Contact: Technical Director