

MG Chemicals UK Limited - ESP

Versión No: A-1.01

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con el Reglamento (UE) n º 2015/830)

Fecha de Edición: 17/06/2019 Fecha de revisión: 13/04/2020 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 | 9680 | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Sinonimos | SDS Code: 9680-Liquid; 9680-945ML, 9680-3.78L | | | | |
| Otros medios de identificación | Tolueno | | | | |

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

| Usos pertinentes de | identificados e la sustancia | solvente |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Usos des | aconsejados | Solo Para Uso Industrial |

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

| Nombre del Proveedor : | MG Chemicals UK Limited - ESP | MG Chemicals (Head office) |
|------------------------|---|--|
| Dirección | Hearne House, 23 Bilston Street, Sedgely Dudley DY3 1JA United Kingdom | 9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada |
| Teléfono | +(44) 1663-362888 | +(1) 800-201-8822 |
| Fax | No Disponible | +(1) 800-708-9888 |
| Sitio web | No Disponible | www.mgchemicals.com |
| Email | sales@mgchemicals.com | Info@mgchemicals.com |

1.4. Teléfono de emergencia

| Asociación / Organización | Verisk 3E (Código de acceso: 335388) | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Teléfono de urgencias | +(1) 760 476 3961 | | | |
| Otros números telefónicos de emergencia | No Disponible | | | |

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| Clasificación de acuerdo con el |
|---------------------------------|
| Reglamento (CE) n º 1272/2008 |
| [CLP] ^[1] |

H336 - Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, narcosis, H373 - Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2, H225 - Líquidos inflamables, categoría 2, H315 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H361 - Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H304 - Peligro por aspiración, categoría 1

Leyenda:

1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







PALABRA SEÑAL

PELIGRO

Indicación de peligro (s)

| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | | | | |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. | | | | |
| H315 | Provoca irritación cutánea. | | | | |
| H361 | Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. | | | | |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. | | | | |

No Aplicable

Consejos de prudencia: Prevencion

| P201 | Pedir 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. | | | | | |
| P260 | lo respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. | | | | | |
| P271 | Utilizar únicamente 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. | | | | | |

Consejos de prudencia: Respuesta

| P301+P310 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| P308+P313 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. | | | | | |
| P331 | NO provocar el vómito. | | | | | |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma normal de proteínas para apagarlo. | | | | | |
| P312 | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. | | | | | |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. | | | | | |
| 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. | | | | | |
| P332+P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. | | | | | |
| P362+P364 | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. | | | | | |

Consejos de prudencia: Almacenamiento

| P403+P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| P405 | Guardar bajo llave. | | | |

Consejos de prudencia: Eliminación

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

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 de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------------|--|
| 1.108-88-3 2.203-625-9 3.601-021-00-3 4.01-2119471310-51- XXXX 01-2120766415-50-XXXX | 100 | TOLUENO,-PURO * | Líquidos inflamables, categoría 2, Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2*, Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Peligro por aspiración, categoría 1; H225, H361d ***, H336, H373 **, H315, H304 [2] |
| Leyenda: | 1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * EU IOELVs disponible | | |

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| 4.1. Descripcion de los primeros auxinos | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Contacto Ocular | Si este producto entra en contacto con los ojos: Lavar el área afectada con agua. Si la irritación continúa, buscar atención médica. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida ocular 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: Llevar al aire fresco. Otras medidas son generalmente innecesarias. | | | |

Si vómito espontáneo aparece inminente u ocurre, sostener la cabeza del paciente hacia abajo, más abajo que sus caderas para evitar posible aspiración del vómito.

- ► Si es ingerido, NO inducir el vómito.
- ► Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.
- Ingestión

 Observar al paciente cuidadosamente
 - ▶ Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución de la conciencia.
 - ▶ Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente.
 - Solicitar consejo médico.

Evitar dar leche o aceites. Evitar dar alcohol.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 1

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

Cualquier material aspirado durante el vómito puede producir lesión pulmonar. Por lo tanto émesis no debe ser inducida mecánicamente o farmacológicamente. Medios mecánicos deben utilizarse si se considera necesario evacuar los contenidos del estómago; éstos incluyen lavado gástrico luego de la entubación endotraqueal. Si ha ocurrido vómito espontáneo luego de la ingestión el paciente debe ser monitoreado por dificultad respiratoria, ya que los efectos adversos de la aspiración en los pulmones pueden demorarse hasta 48 horas.

Para exposiciones aqudas o a corto plazo repetidas a tolueno:

- ▶ El tolueno es absorbido a través de la barrera alveolar, siendo la mezcla sangre/aire 11.2/15.6 (a 37 grados C). El orden del tolueno, en el aire expirado, es del orden de 18 ppm luego de una exposición sostenida de 100 ppm. La proporción tejido/sangre es 1/3 excepto en tejido adiposo donde la proporción es 8/10.
- ► El metabolismo por la mono-oxigenación microsomal, resulta en la producción de ácido hipúrico. Este puede ser detectado en la orina en cantidades entre 0.5 y 2.5 g/24hr las cuales representan un promedio de 0.8 gm/gm de creatinina. La vida biológica media del ácido hipúrico es del orden de 1-2 horas.
- La principal amenaza a la vida por ingestión y/o inhalación, el la falla respiratoria.
- Los pacientes deben ser evaluados rápidamente por signos de urgencia respiratoria (e.g. cyanosis, taquipnea, retracción intercostal, adormecimiento) y administrar oxígeno. Pacientes con volúmen tidal inadecuado o gases sanguíneos arteriales pobres (pO2 50 mm Hg) deben ser entubados.
- Arritmias complican algunas ingestiones y/o inhalaciones de hidrocarburos y se ha reportado evidencia electrocardiográfica de lesión del miocardio; vías intravenosas y monitoreos cardiacos deben establecerse en pacientes obviamente sintomáticos. Los pulmones excretan los solventes inhalados, de manera que la hiperventilación mejora la eliminación.
- > Una radiografía de pecho debe ser tomada inmediatamente luego de la estabilización de la respiración y circulación para documentar la aspiración y detectar la presencia de neumotórax.
- Epinefrina (adrenalina) no está recomendada para el tratamiento de broncoespasmos por la potencial sensibilización del miocardio a las catecolaminas. Los agentes preferidos son broncodilatadores cardioselectivos inhalados (Alupent, Salbutamol) con amofilina como segunda opción.
- Lavaje está indicado en pacientes que requieren descontaminación; garantizar el uso de un tubo endotraqueal recubierto en pacientes adultos.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

INDICE DE EXPOSICION BIOLOGICA - BEI

Estos representan los niveles de determinantes más probables de ser observados en las muestras recogidas de trabajadores sanos expuestos al Estándar de exposición (ES o TLV):

| Determinante | Índice | Tiempo de Muestreo | Comentarios |
|-------------------------|--------------------|---|-------------|
| o-Cresol en orina | 0.5 mg/L | Fin del turno | В |
| Ácido hipúrico en orina | 1.6 g/g creatinina | Fin del turno | B, NS |
| Tolueno en sangre | 0.05 mg/L | Previo al último turno de la semana laboral | |

NS: Determinante no específico; también visto luego de exposición a otros materiales.

B: Niveles de fondo en especímenes recogidos de sujeto NO expuestos

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.

el Fuego

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego

Instrucciones de Lucha Contra

F 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

► 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 aqua.
- ► Considerar evacuación (o protección en el lugar).
- ▶ Combatir el fuego desde una distancia segura, con protección adecuada.
- ▶ Si es seguro, apagar los equipos eléctricos hasta que haya desaparecido el humo del fuego.
- Usar agua en fino rocío 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.

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)

Fuego Peligro de Explosión

Los productos de combustión incluyen:

dióxido de carbono (CO2)

otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.

Contiene sustancia de bajo punto de ebullición: contenedores cerrados pueden romperse debido a la acumulación de presión bajo condiciones de incendio.

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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.

Clase Química: hidrocarburos aromáticos

Para liberar hacia la tierra: sorbentes recomendados listados en orden de prioridad.

| SORBENTE TIPO RANGO APLICACIÓN RECOLECCIÓN LIMITACIONES | |
|---|--|
|---|--|

DERRAME EN TIERRA - PEQUEÑO

| plumas - almohada | 1 | arrojado | horquilla | DGC, RT |
|---|---|----------|-----------|---------------|
| polímero ligado en cruz - particular | 2 | pala | pala | R,W,SS |
| polímero ligado en cruz - almohada | 2 | arrojado | horquilla | R, DGC, RT |
| arcilla sorbente - particular | 3 | pala | pala | R, I, P |
| arcilla tratada/orgánico natural tratado - particular | 3 | pala | pala | R, I |
| fibra de madera - almohada | 4 | arrojado | horquilla | R, P, DGC, RT |

DERRAME EN TIERRA - MEDIO

| polímero ligado en cruz - particular | 1 | soplador | cargador de horqueta | R, W, SS |
|---|---|----------|----------------------|-----------------|
| arcilla tratada/orgánico natural tratado - particular | 2 | soplador | cargador de horqueta | R, I |
| arcilla sorbente - particular | 3 | soplador | cargador de horqueta | R, I, P |
| polipropileno - particular | 3 | soplador | cargador de horqueta | W, SS, DGC |
| plumas - almohada | 3 | arrojado | cargador de horqueta | DGC, RT |
| mineral expandido - particular | 4 | soplador | cargador de horqueta | R, I, W, P, DGC |

Derrames Mayores

Leyenda

DGC: No efectivo cuando la cobertura del terreno es densa

R; No reutilizable

I: No incinerable

P: Efectividad reducida cuando llueve

RT:No efectivo cuando el terreno es escarpado

SS: No para usar dentro de sitios ambientalmente sensibles

W: Efectividad reducida cuando hay viento

Referencia: Sorbentes para Sustancias Líquidas Peligrosas; Limpieza y Control

R.W Melvold y otros: Tecnología de la Polución, Revisión No. 150: Noyes Data Corporation 1988 ▶ 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.
- Lavar el área y evitar que llegue a los desagües.
- ▶ 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

- Los contenedores, aún aquellos que han sido vaciados, pueden contener vapores explosivos.
 - NO cortar, perforar, amolar, soldar o efectuar operaciones similares en o cerca de los contenedores.

Manipuleo Seguro

Contiene sustancia de bajo punto de ebullición:

Almacenamiento en contenedores sellados puede resultar en acumulación de presión causando ruptura violenta de los contenedores no adecuadamente calificados.

- Inspeccionar contenedores hinchados.
- Ventilar periódicamente.
- ▶ Siempre abrir las tapas o sellos lentamente para garantizar la lenta disipación de vapores
- ▶ Descarga electrostática puede generarse durante el bombeo esto puede resultar en incendio
- ▶ Asegure la continuidad eléctrica conectando y descargando a tierra todo el equipo.
- Restrinja la velocidad de la línea durante el bombeo para evitar la generación de descarga electrostática (<=1 m/seg hasta que la cañería esté sumergida dos veces su diámetro, luego <= 7 m/seg).
- Evitar salpicadura durante el llenado.
- NO usar aire comprimido para operaciones de llenado, descarga o manipuleo.
- ► Evitar todo el contacto personal, incluyendo 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 trabajo 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.

NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.

Protección contra incendios y explosiones

Vea la sección 5

Otros Datos

- Almacenar en contenedores originales en área a prueba de incendio aprobada.
- No fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignición
- NO almacenar en fosos, depresiones, sótanos o áreas en las cuales puedan quedar atrapados los vapores.
- ► Mantener los recipientes seguramente sellados.
- ► Almacenar lejos de materiales incompatibles, en un área fresca, seca, bien ventilada.
- ▶ Proteger los contenedores contra daño físico y revisar regularmente por pérdidas.
- ▶ Observar las recomendaciones de almacenado y manipulacion del fabricante.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Embalar según suministrado por fabricante. Contenedores plásticos sólo pueden ser utilizados si son aprobados para líquido inflamable. Verificar que los contenedores están claramente rotulados y libres de pérdidas.

- Para materiales de baja viscosidad (i): Tambores deben estar dentro del tipo de cabeza no-removible. (ii): Donde se vaya a usar un bidón como empaque interno, el mismo debe tener una tapa a rosca.
- ▶ Para materiales con una viscosidad de al menos 2680 cSt. (23 grados C)
- ▶ Para producto manufacturado con una viscosidad de al menos 250 cSt. (23 grados C)
- ▶ Producto fabricado que requiere mezclarse antes de ser usado y teniendo una viscosidad de al menos 20 cSt (25 grados C)

Contenedor apropriado

- (i): Cabeza de empaquetadura removible;(ii): Latas con cerraduras de fricción y
- (iii): Se deben usar tubos y cartuchos de baja presión.
- ▶ Donde se usen paquetes en combinación, y los paquetes internos sean de vidrio, debe existir suficiente material inerte para amortiguar el contacto con los paquetes internos y externos.
- Además, donde los empaques internos sean de vidrio y contengan líquidos del grupo de empaque I, debe existir suficiente material inerte absorbente para absorber cualquier derrame, a menos que el empaque externo sea una caja plástica moldeada al tamaño y las sustancias no sean incompatibles con el plástico.

Incompatibilidad de Almacenado

- ▶ Reacciones vigorosas, a veces llegando a explosiones, puede resultar del contacto entre anillos aromáticos y agentes oxidantes fuertes.
- ▶ Aromáticos pueden reaccionar exotérmicamente con bases y con diazo compuestos.

7.3. Usos específicos finales

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 |
|--|-------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|-------|
| EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs) | toluene | Toluene | 50 ppm / 192 mg/m3 | 384 mg/m3 / 100 ppm | No Disponible | Skin |

| En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español) | toluene | Tolueno | 50 ppm / 192 mg/m3 | 384 mg/m3 / 100 ppm | No Disponible | vía dérmica, VLB®, VLI, r |
|---|---------|---------|--------------------|---------------------|---------------|---------------------------|
| LÍMITES DE EMERGENCIA | | | | | | |

| Ingrediente | Nombre del material | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| TOLUENO,-PURO | Toluene | No Disponible | No Disponible | No Disponible |
| | | | | |
| Ingrediente | IDLH originales | 1 | DLH revisada | |
| TOLUENO,-PURO | 500 ppm | 1 | 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.

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.) |
| aerosoles, vapores de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, traslado de transportadores de baja velocidad, soldadura, | 0.5-1 m/s (100-200 f/min.) |
| 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) | 1-2.5 m/s (200-500 f/min.) |

8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

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 disminuve 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 ajre 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.

8.2.2. Equipo de protección personal









Protection de Oios v cara

- Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas
- 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 NÍOSH Current Intelligence Bulletin

Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abaio

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

Protección de las manos / pies

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Cuando el producto químico es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede ser calculado de antemano y por lo tanto tiene que ser comprobado antes de la aplicación. La penetración exacto de las sustancias tiene que ser obtenido del fabricante de los guantes and has a tener en cuenta al tomar una decisión final. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado efectivo de las manos. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada. La idoneidad y durabilidad de tipo guante es dependiente de su uso. factores importantes en la selección de guantes incluyen: Frecuencia y duración del contacto, Resistencia química del material del guante, Espesor del guante y destreza Selecciona

los quantes a prueba a una norma pertinente (por ejemplo, Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161.1 o equivalente nacional). Cuando prolongado o frecuentemente puede producirse un contacto repetido, usar quantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con la norma EN 374. AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda. Cuando se espera un contacto breve, usar quantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda. Algunos tipos de polímeros guante se ven menos afectadas por el movimiento y esto debe tenerse en cuenta al considerar los guantes para uso a largo plazo. Los quantes contaminados deben ser reemplazados. Tal como se define en la norma ASTM F-739-96 en cualquier aplicación, los guantes se han valorado como: Excelente cuando avance el tiempo> 480 min · Buena cuando avance el tiempo> 20 min · Fair cuando el tiempo de avance <20 min - Pobre cuando se degrada material de los guantes Para aplicaciones generales, guantes con un grosor típicamente mayor que 0,35 mm, se</p> recomiendan. Debe hacerse hincapié en que el espesor de quante no es necesariamente un buen predictor de la resistencia del quante a un producto químico específico, como la eficiencia de permeación del quante será dependiente de la composición exacta del material de los quantes. Por lo tanto, la selección de quantes también debe estar basada en la consideración de los requisitos de la tarea y el conocimiento de los tiempos de ruptura. Espesor del quante también puede variar dependiendo del fabricante de quantes, el tipo de quante y el modelo de quante. Por lo tanto, los datos técnicos de los fabricantes siempre deben tenerse en cuenta para garantizar la selección del quante más adecuado para la tarea. Nota: En función de la actividad que se lleva a cabo, quantes de espesor variable pueden ser necesarios para tareas específicas. Por ejemplo: Pueden ser necesarios los quantes más finos (por debajo de 0,1 mm o menos), donde se necesita un alto grado de destreza manual. Sin embargo, estos guantes sólo son susceptibles de dar una protección de corta duración y serían normalmente sólo para aplicaciones de un solo uso, y luego desechados. Guantes más gruesos (de hasta 3 mm o más) pueden ser necesarios donde hay un riesgo mecánico (un producto químico así como), es decir donde hay abrasión o punción potencial Los quantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

Protección del cuerno

Ver otra Protección mas abajo

Otro tipo de protección

- Mono protector/overoles/mameluco.
- Delantal de PVC
- Delantal de l'
 - Traje de PVC protector puede ser requerido en caso de exposición severa.
 - Unidad de lavado ocular.
 - Garantizar un rápido acceso a ducha de seguridad

Material(es) recomendado (s)

INDICE DE SELECCIÓN DE GUANTES

La selección del guante está basada en una presentación modificada de:

'Índice Forsberg de Rendimiento de Ropa'.

El(los) efecto(s) de la(s) siguiente(s) sustancia(s) es(son) tenido(s) en cuenta en la selección generada en computadora:

9680 Tolueno

| Material | CPI |
|-------------------|-----|
| PE/EVAL/PE | A |
| PVA | A |
| VITON | A |
| VITON/CHLOROBUTYL | A |
| TEFLON | В |
| BUTYL | С |
| CPE | С |
| NEOPRENE | С |
| NEOPRENE/NATURAL | С |
| NITRILE | С |
| NITRILE+PVC | С |
| PVC | С |
| SARANEX-23 | С |
| SARANEX-23 2-PLY | С |
| VITON/NEOPRENE | С |

* CPI - Íncice Chemwatch de Rendimiento

A: Mejor Selección

B: Satisfactorio; puede degradarse después de 4 horas continuas de inmersión

C: Elección Mala a Peligrosa para inmersiones que no sean de corta duración

NOTA: Debido a que una serie de factores influirán el real rendimiento del guante, una selección final debe estar basada en una observación detallada.

* Donde el guante sea usado durante un tiempo corto, casual o infrecuente, factores tales como 'sentimiento' o conveniencia (por ej. disponibilidad), pueden decidir una elección de guantes que en cambio podrían ser inadecuados si se siguen usando durante mucho tiempo o frecuentemente. Un profesional calificado debería ser consultado.

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 | Transparente | | | | | |
|---------------|---------------|--|---------------|--|--|--|
| Estado Físico | líquido | Densidad Relativa (Water = 1) | 0.87 | | | |
| Olor | No Disponible | Coeficiente de partición n-octanol / agua | No Disponible | | | |

Protección respiratoria

Filtro Tipo A 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 | Respirador de Medio | Respirador de Rostro | Respirador de Aire |
|------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Protección | Rostro | Completo | Forzado |
| 10 x ES | A-AUS | - | A-PAPR-AUS |
| 20 x ES | - | A-AUS | - |
| 100 x ES | - | A-2 | A-PAPR-2 ^ |

^ - Rostro completo

Las mascarillas de respiración con cartucho jamás se deben utilizar para ingresos de emergencias o en zonas cuyas concentraciones de vapor o contenido de oxígeno sean desconocidos. La persona que la lleve puesta debe saber que debe abandonar la zona contaminada de inmediato al detectar cualquier olor a través del respirador. El olor puede indicar que la mascarilla no funciona correctamente, que la concentración del vapor es muy elevada, o que la mascarilla no está colocada correctamente. Por estas limitaciones, solamente se considera apropiado el uso restringido de mascarillas de respiración con cartucho.

| Umbral de olor | No Disponible | Temperatura de Autoignición (°C) | 407 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------|
| pH (tal como es provisto) | No Disponible | temperatura de descomposición | No Disponible |
| Punto de fusión / punto de congelación (° C) | -95 | Viscosidad | <20.5 |
| Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C) | 110 | Peso Molecular (g/mol) | No Disponible |
| Punto de Inflamación (°C) | 4 | Sabor | No Disponible |
| Velocidad de Evaporación | 2.2 BuAC = 1 | Propiedades Explosivas | No Disponible |
| Inflamabilidad | Altamente inflamable. | Propiedaded Oxidantes | No Disponible |
| Límite superior de explosión (%) | 8.0 | Tension Superficial (dyn/cm or mN/m) | No Disponible |
| Límite inferior de explosión (%) | 1.2 | Componente Volatil (%vol) | No Disponible |
| Presión de Vapor | 0.3 | Grupo Gaseoso | No Disponible |
| Hidrosolubilidad | inmiscible | pH como una solución (1%) | No Disponible |
| Densidad del vapor (Air = 1) | 3.1 | VOC g/L | No Disponible |

9.2. Información adicional

No Disponible

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| 40.4 Bassification | 0 . |
|---|--|
| 10.1.Reactividad | Consulte la sección 7.2 |
| 10.2. Estabilidad química | Presencia de materiales incompatibles. El producto es considerado estable. 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

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exp utilizados en un ambiente ocupacional. | ón del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos osición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean |
|----------------------|---|---|
| Inhalado | falta de coordinación. La inhalación de altas concentraciones de gas / vapor causa irritación puln cabeza y mareo, disminución de los reflejos, fatiga y pérdida de coordinaci | neral, mareo, dolor de cabeza, confusión, náusea, efectos de anestesia, tiempos |
| Ingestión | graves.(ICSC13733) El material NO ha sido clasificado por las Directivas CE u otro sistema de animal o humana. El material puede dañar la salud del individuo, luego de hígado, riñón) es evidente. Las actuales definiciones de sustancias dañina: | estar del tracto gastrointestinal puede producir náusea y vómito. En los lugares |
| Contacto con la Piel | producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o Efectos tóxicos pueden resultar de absorción por la piel Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este m El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abras Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño e | aterial siones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. xterno es protegido apropiadamente. de contacto directo o después de un tiempo pasado el contacto. La repetida |
| Ojo | Aunque no se cree que el líquido es irritante (según clasificado por Direct caracterizado por lágrimas o enrojecimiento conjuntival (como con windbu | |
| Crónico | La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede causar preocup Existe amplia evidencia, producto de la experimentación, que sugiere que Ha existido alguna preocupación de que este material puede causar cánce | |
| | TOXICIDAD | IRRITACIÓN |

| 9680 Tolueno | TOXICIDAD | IRRITACIÓN |
|--------------|---------------|---------------|
| | No Disponible | No Disponible |

1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)

| TOLUENO,-PURO | El material puede causar irritación de la piel después de la hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y | | ouede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, |
|--|---|-------------------------------|--|
| toxicidad aguda | × | Carcinogenicidad | × |
| Irritación de la piel / Corrosión | ✓ | reproductivo | ✓ |
| Lesiones oculares graves / irritación | × | STOT - exposición única | ✓ |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | × | STOT - exposiciones repetidas | ✓ |
| Mutación | × | peligro de aspiración | ✓ |

Leyenda:

X - Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación

Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

| 9680 Tolueno | PUNTO FINAL | DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA) | | ESPECIES | VALOR | | FUEN | TE |
|---------------|---------------|------------------------------|-------|--------------------------|---------------|----------|---------------|--------|
| 9080 Totaleno | No Disponible | No Disponible | | No Disponible | No Disponible | | No Disponible | |
| | | | | | | | | |
| | PUNTO FINAL | DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA) | EGD | ECIES | | VALOR | | FUENTE |
| | FUNTOFINAL | ` , | ESF | ECIES | | | | FUENTE |
| | LC50 | 96 | Pesc | cado | | 0.0073mg | g/L | 4 |
| TOLLIENO BURO | EC50 | 48 | crust | táceos | | 3.78mg/L | | 5 |
| TOLUENO,-PURO | EC50 | 72 | algas | s u otras plantas acuáti | cas | 12.5mg/L | | 4 |
| | BCF | 24 | algas | s u otras plantas acuáti | cas | 10mg/L | | 4 |
| | NOEC | 168 | crust | táceos | | 0.74mg/L | | 5 |
| | | 1 | | | | | | - |

Leyenda:

Extraído de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Información ecotoxicológica - Toxicidad acuática 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Datos de toxicidad acuática (estimados) 4. Base de datos de ecotoxicología de la EPA de EE. UU. - Datos de toxicidad acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japón) - Datos de bioconcentración 8. Datos de vendedor

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Ingrediente | Persistencia | Persistencia: Aire |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| TOLUENO,-PURO | BAJO (vida media = 28 días) | BAJO (vida media = 4.33 días) |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Ingrediente | Bioacumulación |
|---------------|-----------------|
| TOLUENO,-PURO | BAJO (BCF = 90) |

12.4. Movilidad en el suelo

| Ingrediente | Movilidad |
|---------------|------------------|
| TOLUENO,-PURO | BAJO (KOC = 268) |

12.5.Resultados de la valoración PBT y mPmB

| | P | В | Т |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Datos relevantes disponibles | No Aplicable | No Aplicable | No Aplicable |
| Cumplimento del Criterio PBT? | No Aplicable | No Aplicable | No Aplicable |

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

Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuos deben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debe investigar:

Reducción

- Reutilización
- ▶ Reciclado
- ► Eliminación (si todos los demás fallan)

Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si no ha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si ha sido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósito al tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un material pueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden ser apropiados.

- ▶ 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.
- ► Reciclar donde sea posible.
- Consultar al fabricante por opciones de reciclaje o consultar a las autoridades locales o regionales de manejo de residuos si no es posible identificar un lugar apropiado de tratamiento o disposición.
- ► Eliminar mediante: Entierro en un relleno sanitario licenciado o Incineración en un aparato licenciado (luego de mezclar con material combustible apropiado)
- ▶ Descontaminar contenedores vacíos. Observar todas las etiquetas de seguridad hasta que los contenedores sean limpiados y destruidos.

Opciones de tratamiento de residuos

No Disponible

Opciones de eliminación de aguas residuales

No Disponible

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas



cantidad limitada: 9680-945ML

Transporte terrestre (ADR)

| Transporte terrestre (ADR) | | | |
|--|--|--------------|--|
| 14.1. Número ONU | 1294 | | |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | TOLUENO | | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | Clase 3 Riesgo Secundario No Aplicabl | e | |
| 14.4. Grupo de embalaje | II | | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | No Aplicable | | |
| | Identificación de Riesgo (Kemler) | 33 | |
| | Código de Clasificación | F1 | |
| 14.6. Precauciones particulares | Etiqueta | 3 | |
| para los usuarios | Provisiones Especiales | No Aplicable | |
| | cantidad limitada | 1 L | |
| | Código de restricción del túnel | 2 (D/E) | |

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

| 14.1 | . Número ONU | 1294 | | |
|-------------------|---|-------------------------|---|--------------|
| 14.2 | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | TOLUENO | | |
| | | Clase ICAO/IATA | 3 | |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte | Subriesgo ICAO/IATA | No Aplicable | |
| | transporte | Código ERG | 3L | |
| 14.4 | . Grupo de embalaje | II | | |
| 14.5 | . Peligros para el medio ambiente | No Aplicable | | |
| | | Provisiones Especiales | | No Aplicable |
| | | Sólo Carga instruccione | s de embalaje | 364 |
| | | Sólo Carga máxima Car | nt. / Paq. | 60 L |
| 14.6 | i. Precauciones particulares para los usuarios | Instrucciones de embala | ije de Pasajeros y de carga | 353 |
| para 100 abaa 100 | Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje | | 5 L | |
| | | Pasajeros y Carga Aére | a; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje | Y341 |
| | Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje | | 1L | |
| | | | | |

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

| 14.1. Número ONU | 1294 | | |
|--|---|--|--|
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | TOLUENO | | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | Clase IMDG 3 Subriesgo IMDG No Aplicable | | |
| 14.4. Grupo de embalaje | II . | | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | No Aplicable | | |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | Número EMS F-E , S-D Provisiones Especiales No Aplicable Cantidades limitadas 1 L | | |

Transporte fluvial (ADN)

| Transporte fluvial (ADN) | | | |
|--|--------------------------|--------------|--|
| 14.1. Número ONU | 1294 | | |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | TOLUENO | | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | 3 No Aplicable | | |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | No Aplicable | | |
| | Código de Clasificación | F1 | |
| | Provisiones Especiales | No Aplicable | |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | Cantidad Limitada | 1 L | |
| P | Equipo necesario | PP, EX, A | |
| | Conos de fuego el número | 1 | |
| | | | |

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

| FUENTE | NOMBRE DEL PRODUCTO | CONTAMINACIÓN CATEGORÍA | BUQUES DE TIPO |
|--------|---------------------|-------------------------|----------------|
| | Toluene | Υ | 3 |

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

TOLUENO,-PURO(108-88-3) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

Asociación internacional de Transporte Aéreo (IATA) reglamentación sobre Mercancías Peligrosas

Confederación Europea de Sindicatos (CES) Lista de prioridades para la autorización de

REACH

Espana Limites de exposicion profesional para agentes quimicos

EU Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products - Annex III - List of Substances which cosmetic products must not contain except subject to the restrictions laid down

EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

Europa ECHA Registrados Sustancias - Clasificación y Etiquetado - DSD-DPD

Europe ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

Europe European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances

European Chemical Agency (ECHA) Classification & Labelling Inventory - Chemwatch

Harmonised classification

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI - Chemwatch Standard Format

European Union (EU) Transport of Dangerous Goods by Road - Dangerous Goods List

GESAMP / EHS Lista compuesto - perfiles de peligrosidad del GESAMP

Inventario de Europa CE

Naciones Unidas Recomendaciones relativas al transporte de mercancias peligrosas

OMI categorización provisional de sustancias líquidas - Lista 3: (con el comercio llamado) las mezclas que contengan al menos un 99% en peso de componentes que ya están clasificados por la OMI, que presenta riesgos para la seguridad

OMI Código IBC Capítulo 17: Resumen de los requisitos mínimos

OMI MARPOL (Anexo II) - Lista de Sustancias Nocivas Líquidas Transportadas a Granel Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Table A: Dangerous Goods List - RID 2019 (English)

Requisitos Marítima Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG)

Unión Europea (UE) el anexo I de la Directiva 67/548 / CEE sobre clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas - Actualizado por ATP: 31

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación de la UE y sus adaptaciones - si son aplicables -: 98/24/CE, 92 / 85 / CE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, Reglamento (UE) No 2015/830, Reglamento (CE) No 1272/2008

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

| Inventario de Productos Químicos | Estado |
|-------------------------------------|--|
| Australia - AICS | Sí |
| Canadá - DSL | Sí |
| Canadá - NDSL | No (TOLUENO,-PURO) |
| China - IECSC | Sí |
| Europa - EINEC / ELINCS / NLP | Sí |
| Japón - ENCS | Sí |
| Corea - KECI | Sí |
| Nueva Zelanda - NZIoC | Sí |
| Filipinas - PICCS | Sí |
| EE.UU TSCA | Sí |
| Taiwán - TCSI | Sí |
| Mexico - INSQ | Sí |
| Vietnam - NCI | Sí |
| Rusia - ARIPS | Sí |
| Tailandia - TECI | Sí |
| Leyenda: | Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = No se determina o un ingrediente o más no están en el inventario y no está exento de la (ver ingredientes específicos entre paréntesis) |

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

| Fecha de revisión | 13/04/2020 |
|-------------------|------------|
| Fecha inicial | 03/11/2016 |

Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

| H361d | Se sospecha que daña al feto. | |
|-------|--|--|
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | |

Resumen de la versión de SDS

| Versión | Fecha de Edición | Secciones actualizadas |
|-----------|---------------------|---|
| 2.4.1.1.1 | 17/06/2019 | salud aguda (inhalado), salud aguda (piel), Salud crónica, exposición estándar, Protección personal (respirador), Propiedades físicas, Utilizar |

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 el Comité de Clasificación Chemwatch, 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

PC-TWA: media ponderada por tiempo de concentración admisible

PC-STEL: Concentración admisible: límite de exposición a corto plazo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo

TEEL: Límite temporal de exposición a emergencias.

IDLH: inmediatamente peligroso para la vida o las concentraciones de salud

OSF: factor de seguridad de olores NOAEL: sin efecto adverso observado

LOAEL: nivel de efecto adverso observado más bajo

TLV: valor de límite umbral

LOD: límite de detección

OTV: valor de umbral de olor

BCF: Factores de BioConcentration

BEI: índice de exposición biológica

Razón para el Cambio

A-1.01 - Modificación del número de teléfono de emergencia.