

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	9690 SDS Code: 9690-Liquid; 9690-945ML, 9690-3.78L	
Sinonimos		
Otros medios de identificación Xileno		

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

•	
Usos pertinentes identificados de la sustancia	solvente
Usos desaconsejados	No Aplicable

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 Heame House, 23 Bilston Street, Sedgely Dudley DY3 1JA United Kingdom 9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Colu		
Teléfono	+(44) 1663-362888	+(1) 800-201-8822
Fax	No Disponible	+(1) 800-708-9888
Sitio web No Disponible www.mga		www.mgchemicals.com
Email sales@mgchemicals.com Info@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]

H226 - Líquidos inflamables, categoría 3, H312 - Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4, H373 - Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2, H332 - Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4, H335 - STOT - SE (Resp. Irr) Categoría 3, H315 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H304 - Peligro por aspiración, categoría 1, H351 - Carcinogenicidad, categoría 2, H412 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3

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)

H226	Líquidos y vapores inflamables.		
H312	Nocivo en contacto con la piel.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
H332	Nocivo en caso de inhalación.		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H315	Provoca irritación cutánea.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H351 Se sospecha que provoca cáncer.	
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Declaración/es complementaria (s)

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	71 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.			
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.			

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.		
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.		
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.		
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.		
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	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) n º 1272/2008 [CLP]
1.1330-20-7 2.215-535-7 3.601-022-00-9 4.01-2119488216-32-XXXX	70-80	<u>xileno *</u>	Líquidos inflamables, categoría 3, Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Tox. ag. 4*, Tox. ag. 4*; H226, H315, H312, H332 [2]
1.100-41-4 2.202-849-4 3.601-023-00-4 4.01-2119489370-35-XXXX	20-30	etilbenceno *	Líquidos inflamables, categoría 2, Peligro por aspiración, categoría 1, Daño a Órgano, Categoría 2 (órganos auditivos), Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4; H225, H304, H373, H332 [2]
Leyenda:	Leyenda: 1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * E IOELVs disponible		/ATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * EU

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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 humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco. Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo. Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible, antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios. Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación, preferiblemente con un resucitador con válvula de demanda, dispositivo con máscara bolsa-válvula, o máscara de bolsillo según entrenamiento. Efectuar PCR si es necesario. Transportar al hospital o a un médico inmediatamente.
Ingestión	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. 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 11

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 agudas o a corto plazo repetidas a xileno:

- La absorción gastrointestinal es significativa con ingestiones. Para ingestiones que exceden 1-2 ml (xileno)/kg, se recomienda entubación y lavaje con tubo endotraqueal. El uso de carbón y catárticos es equívoco.
- La absorción pulmonar es rápida con aproximadamente 60-65% retenido en descanso.
- La principal amenaza vital por ingestión y/o inhalación, es la falla respiratoria. Los pacientes deben ser rápidamente evaluados por signos de falla respiratoria (cianosis, 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.

[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
1. Ácidos metil hipúricos en orina	1.5 gm/gm creatinina	Fin del turno	
	2 mg/min	Últimas 4 hrs del turno	

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 localización y naturaleza del peligro.

- ► Puede reaccionar violenta o explosivamente.
- Utilizar aparato de respiración y guantes protectores.
- Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.
- ▶ Si es seguro, apagar los equipos eléctricos hasta que haya desaparecido el humo del fuego.
- Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.
- ► Evitar rociar agua a piscinas de líquidos
- ▶ NO aproximarse a contenedores que se sospeche 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.
Fuego Peligro de Explosión	 Líquido y vapor son inflamables. Moderado riesgo de incendio al exponer al calor o llama. Vapores forman mezcla explosiva con el aire. Moderado riesgo de explosión al exponer al calor o llama. Vapores pueden viajar una distancia considerable a la fuente de ignición. Calentamiento puede causar expansión o descomposición con ruptura violenta del contenedor. En combustión puede emitir humos tóxicos/irritantes. Los productos de combustión incluyen: monóxido de carbono (CO) 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

Vea la sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12 3.3. Métodos y material de co	ontención 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 aron Para liberar hacia la tierra: sorbente		tados en orden de	prio	ridad.				
	SORBENTE TIPO	RANGO	APLICACIÓN			RI	ECOLECCIÓN		LIMITACIONES
	DERRAME EN TIERRA - PEQUE	ÑO							
	plumas - almohada				1		arrojado	horquilla	DGC, RT
	polímero ligado en cruz - particula	ar			2	2	pala	pala	R,W,SS
	polímero ligado en cruz - almohad	la			2	2	arrojado	horquilla	R, DGC, RT
	arcilla sorbente - particular				3	3	pala	pala	R, I, P
	arcilla tratada/orgánico natural tra	tado - particular			3	3	pala	pala	R, I
	fibra de madera - almohada				4	Į.	arrojado	horquilla	R, P, DGC, RT
	DERRAME EN TIERRA - MEDIO								
	polímero ligado en cruz - particula	ar		1	sopla	dor	cargador d	e horqueta	R, W, SS
	arcilla tratada/orgánico natural tra	tado - particular		2	sopla	dor	cargador d	e horqueta	R, I
	arcilla sorbente - particular 3 sop				soplador cargador de h		e horqueta	R, I, P	
	polipropileno - particular 3 sopla					soplador carga		e horqueta	W, SS, DGC
	plumas - almohada			3	arrojado		cargador d	e horqueta	DGC, RT
Derrames Mayores	mineral expandido - particular			4	sopla	dor	cargador d	e horqueta	R, I, W, P, DGC

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.

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.
- Manipuleo Seguro
- 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.
- Evitar la generación de estática.
- NO usar baldes plásticos
- Asegurar todas las líneas y equipos.
- Utilizar equipos libres de chispa al manipular.
- Evitar el contacto con materiales incompatibles. Al manipular, NUNCA comer, beber ni fumar,
- Mantener los contenedores seguramente sellados cuando no se usan.
- ▶ Evitar el daño físico de los envases
- Siempre lavarse las manos con jabón y aqua después de manipular.
- ▶ 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

▶ Almacenar en contenedores originales o en área a prueba de llama. No fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignici

- - No almacenar en pozos, depresiones, sótanos o áreas donde puedan atraparse los vapores
- **Otros Datos** Mantener los contenedores seguramente sellados.
 - ▶ Almacenar leios de materiales incompatibles en un área fresca, seca bien ventilada.
 - Proteger los contenedores contra daño físico y revisar regularmente por pérdidas
 - ▶ Observar recomendaciones de almacenado y manipulación 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 baia viscosidad (i): Tambores deben estar dentro del tipo de cabeza no-removible. (ii): Donde se vava 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 v
- (iii): Se deben usar tubos y cartuchos de baia presión.
- ▶ Donde se usen paquetes en combinación, y los paquetes internos sean de vidrio, debe existir sufficiente material inerte para amortiguar el contacto con los paquetes internos y externos.
- Además, donde los empagues internos sean de vidrio y contengan líquidos del grupo de empague 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

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)	xylene	Xylene (mixed isomers, pure)	50 ppm / 221 mg/m3	442 mg/m3 / 100 ppm	No Disponible	Skin
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	xylene	Xileno, mezcla isómeros	50 ppm / 221 mg/m3	442 mg/m3 / 100 ppm	No Disponible	vía dérmica, VLB®,VLI
EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)	ethylbenzene	Ethyl benzene	100 ppm / 442 mg/m3	884 mg/m3 / 200 ppm	No Disponible	Skin
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	ethylbenzene	Etilbenceno	100 ppm / 441 mg/m3	884 mg/m3 / 200 ppm	No Disponible	vía dérmica, VLB®, VLI

LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
xileno	Xylenes	No Disponible	No Disponible	No Disponible
etilbenceno	Ethyl benzene	No Disponible	No Disponible	No Disponible

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
xileno	900 ppm	No Disponible
etilbenceno	800 ppm	No Disponible

DATOS DEL MATERIAL

8.2. Controles de la exposición

CUIDADO: Con el uso de cierta cantidad de este material en un espacio confinado o en una zona poco ventilada, en la que se puede acumular rápidamente en la atmósfera, podría ser necesaria mayor ventilación y/o usar equipo de protección.

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.

	Alle.
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	1-2.5 m/s (200-500

8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)

Tipo de Contaminante:

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.

Velocidad de

f/min.)

8.2.2. Equipo de protección personal









Protection de Ojos y 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 NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

Utilizar quantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC.

Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.

La elección del quante 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 quantes 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 quante es dependiente de su uso, factores importantes en la selección de quantes incluyen: · Frecuencia y duración del contacto, · Resistencia química del material del quante, · Espesor del quante y · destreza Seleccionar 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 guantes 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 quantes 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 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 guante 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 eiemplo: 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 quantes 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 guantes

Protección de las manos / pies

Protección del cuerpo Ver otra Protección mas abajo

Otro tipo de protección

► Mono protector/overoles/mameluco.

una crema hidratante no perfumada.

- Delantal de PVC .
- ▶ 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:

9690 Xileno

Material	СРІ
TEFLON	A
VITON	A
BUTYL	С
SUTYL/NEOPRENE	С
IYPALON	С
IAT+NEOPR+NITRILE	С
IATURAL+NEOPRENE	С
EOPRENE	С
EOPRENE/NATURAL	С
ITRILE	С
IITRILE+PVC	С
E/EVAL/PE	С
VA	С
VC	С
VDC/PE/PVDC	С

Protección respiratoria

solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar quantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de

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.

* 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	incoloro				
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Water = 1)	0.87		
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible		
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	500		
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible		
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	-47	Viscosidad	<20.5		
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	137	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible		
Punto de Inflamación (°C)	25	Sabor	No Disponible		
Velocidad de Evaporación	0.86 BuAC = 1	Propiedades Explosivas	No Disponible		
Inflamabilidad	Inflamable.	Propiedaded Oxidantes	No Disponible		
Límite superior de explosión (%)	6.6	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible		
Límite inferior de explosión (%)	1.0	Componente Volatil (%vol)	No Disponible		
Presión de Vapor	1.06	Grupo Gaseoso	No Disponible		
Hidrosolubilidad	inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible		
Densidad del vapor (Air = 1)	3.66	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	 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

El material puede causar irritación respiratoria en algunas personas. La respuesta del cuerpo a dicha irritación puede causar daño posterior en el pulmón. El riesgo por inhalación es incrementado a altas temperaturas.

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.

Inhalado

La inhalación de altas concentraciones de gas / vapor causa irritación pulmonar con tos y náusea; depresión del sistema nervioso central con dolor de cabeza y mareo, disminución de los reflejos, fatiga y pérdida de coordinación.

Depresión del Sistema Nervioso Central (SNC) puede incluir malestar general, mareo, dolor de cabeza, confusión, náusea, efectos de anestesia, tiempos de reacción lentos y pueden progresar a inconciencia. Serios envenenamientos pueden resultar en depresión respiratoria y pueden ser fatales. El xileno es un agente depresivo del sistema nervioso central

Ingestión	La ingestión del líquido puede causar aspiración hacia los pulmones con el peligro de ocasionar una neumonía química; resultando en consecuencias graves.(ICSC13733) No se considera que el material produzca efectos adversos a la salud después de la ingestión (como lo clasifican las Directivas CE usando modelos de animales). No obstante, efectos sistémicos adversos se han producido después de la exposición de animales por al menos una ruta y las buenas prácticas de higiene requieren que la exposición se mantenga al mínimo.				
Contacto con la Piel	El material puede acentuar cualquier condición preexistente de dermatitis Efectos tóxicos pueden resultar de absorción por la piel 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. El material puede causar inflamación moderada en la piel, ya sea después de contacto directo o después de un tiempo pasado el contacto. La repetida exposición puede causar dermatitis de contacto, la cual es caracterizada por enrojecimiento, hinchazón y ampollamiento.				
Ojo	Existe evidencia de que el material puede producir irritación en el ojo en algunas personas y producir daño al ojo en 24 horas o más después de su instilación. Se puede esperar inflamación severa con enrojecimiento. Puede presentarse daño a la cómea. A menos que se trate pronta y adecuadamente, puede ocurrir pérdida permanente de la visión. Puede ocurrir conjuntivitis luego de exposición repetida.				
Crónico	Ha existido preocupación de que este material puede causar cáncer o mutaciones pero no existen datos suficientes para realizar una evaluación. La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede causar preocupación luego de exposición ocupacional repetida o a largo plazo. La exposición a largo plazo a irritantes respiratorios puede dar lugar a enfermedad de las vías respiratorias involucrando dificultad respiratoria y problemas sistémicos relacionados. Exposiciones crónicas a inhalación de solvente puede resultar en dificultades del sistema nervioso y cambios en el hígado y la sangre. [PATTYS]				
9690 Xileno	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
	No Disponible	No Disponible			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
	Dérmico (conejo) DL50: >1700 mg/kg ^[2]	Eye (human): 200	ppm irritant		
	Inhalación (rata) CL50: 4994.295 mg/l/4h ^[2]	Eye (rabbit): 5 mg/	24h SEVERE		
xileno	Oral (rata) DL50: 3523-8700 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 87 m	g mild		
		Ojos: efecto adver	so observado (irritante) ^[1]		
		o observado (irritante) ^[1]			
	Skin (rabbit):500 mg		ng/24h moderate		
		'			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
	Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 500 mg - SEV	ERE		
etilhenceno	Inhalación (ratón) CL50: 17.75 mg/l/2H ^[2]	Ojo: ningún efecto adverso			
etilbenceno	Initialacion (fatori) CL50. 17.75 mg//2m	Ojo. Hilliguit electo adverso	observado (no imante)		
	Oral (rata) DI 50: 3500 mg/kg[2]	Piol: pingrip ofogto advorce	obconyada (na irritanta)[1]		
	Oral (rata) DL50: 3500 mg/kg ^[2]	Piel: ningún efecto adverso Skin (rabbit): 15 mg/24h mi			
Leyenda:	Oral (rata) DL50: 3500 mg/kg ^[2] 1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas)	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi	obtenido de SDS del fabricante a menos que se		
Leyenda: 9690 Xileno	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor ister of Toxic Effects of Chemical Subs Tos luego del cese de la exposición al r va de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enferm	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico,		
·	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Sintomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reacti irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor ister of Toxic Effects of Chemical Subs ños luego del cese de la exposición al r va de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enferm en minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. O clasificable por su cancerogenicidad	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante.		
9690 Xileno	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiriritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: Ne	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor e ister of Toxic Effects of Chemical Subs Tios luego del cese de la exposición al reva de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enfermen minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. O clasificable por su cancerogenicidad nitada en ensayos con animales. rolongada o repetida exposición y puer engrosamiento de la piel. r lo menos un ensayo, o pertenece a un	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, na familia de productos químicos que producen daño o		
9690 Xileno XILENO	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: N Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o lir El material puede causar irritación de la piel después de p hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en po cambio en el ADN.	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor ister of Toxic Effects of Chemical Subs ños luego del cese de la exposición al r va de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enferm en minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. O clasificable por su cancerogenicidad nitada en ensayos con animales. rolongada o repetida exposición y puer engrosamiento de la piel. r lo menos un ensayo, o pertenece a u IARC como Grupo 2B: Posiblemente	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias inaterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, ma familia de productos químicos que producen daño o Cancerígena para los Humanos.		
9690 Xileno XILENO ETILBENCENO XILENO & ETILBENCENO	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA regespecifique lo contrario datos extraídos de RTECS - RegQuímicas) Sintomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: Ni Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o lir El material puede causar irritación de la piel después de p hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en po cambio en el ADN. ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el El material puede producir irritación severa del ojo causan conjuntivitis.	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor e ister of Toxic Effects of Chemical Subs Tios luego del cese de la exposición al reva de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enfermen minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. Do clasificable por su cancerogenicidad mitada en ensayos con animales. rolongada o repetida exposición y puer engrosamiento de la piel. I menos un ensayo, o pertenece a un IARC como Grupo 2B: Posiblemente do inflamación pronunciada. Exposición	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, na familia de productos químicos que producen daño o Cancerígena para los Humanos. In repetida o prolongada a irritantes puede producir		
9690 Xileno XILENO ETILBENCENO	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA reg especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiriritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: N'Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o lir El material puede causar irritación de la piel después de p hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en po cambio en el ADN. ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el El material puede producir irritación severa del ojo causan	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor ister of Toxic Effects of Chemical Subs ños luego del cese de la exposición al r va de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enferm en minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. O clasificable por su cancerogenicidad nitada en ensayos con animales. rolongada o repetida exposición y puer engrosamiento de la piel. r lo menos un ensayo, o pertenece a u IARC como Grupo 2B: Posiblemente	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias inaterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, ma familia de productos químicos que producen daño o Cancerígena para los Humanos.		
9690 Xileno XILENO ETILBENCENO XILENO & ETILBENCENO toxicidad aguda	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA regespecifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NI Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o lir El material puede causar irritación de la piel después de p hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en po cambio en el ADN. ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el El material puede producir irritación severa del ojo causan conjuntivitis.	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor e ister of Toxic Effects of Chemical Subs fios luego del cese de la exposición al reva de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enfermen minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. O clasificable por su cancerogenicidad mitada en ensayos con animales. rolongada o repetida exposición y puer engrosamiento de la piel. I menos un ensayo, o pertenece a un IARC como Grupo 2B: Posiblemente ido inflamación pronunciada. Exposició Carcinogenicidad reproductivo	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, na familia de productos químicos que producen daño o Cancerígena para los Humanos. In repetida o prolongada a irritantes puede producir		
9690 Xileno XILENO ETILBENCENO XILENO & ETILBENCENO toxicidad aguda Irritación de la piel / Corrosión	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA regespecifique lo contrario datos extraídos de RTECS - RegQuímicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiriritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: N'Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o lir El material puede causar irritación de la piel después de phinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en po cambio en el ADN. ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el El material puede producir irritación severa del ojo causan conjuntivitis.	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor e ister of Toxic Effects of Chemical Subs ister of Toxic E	abbtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, na familia de productos químicos que producen daño o Cancerígena para los Humanos. In repetida o prolongada a irritantes puede producir		
9690 Xileno XILENO ETILBENCENO XILENO & ETILBENCENO toxicidad aguda Irritación de la piel / Corrosión Lesiones oculares graves /	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA regespecifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Reg Químicas) Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta ai alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes El material puede causar irritación de la piel después de u hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NI Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o lir El material puede causar irritación de la piel después de p hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en po cambio en el ADN. ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el El material puede producir irritación severa del ojo causan conjuntivitis.	Skin (rabbit): 15 mg/24h mi istrados - Toxicidad aguda 2 * El valor e ister of Toxic Effects of Chemical Subs fios luego del cese de la exposición al reva de vías aéreas (RADS) el cual puec RADS incluyen la ausencia de enfermen minutos a horas de una exposición na prolongada o repetida exposición y engrosamiento de la piel. O clasificable por su cancerogenicidad mitada en ensayos con animales. rolongada o repetida exposición y puer engrosamiento de la piel. I menos un ensayo, o pertenece a un IARC como Grupo 2B: Posiblemente ido inflamación pronunciada. Exposició Carcinogenicidad reproductivo	obtenido de SDS del fabricante a menos que se tances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias naterial. Esto puede deberse a una condición no le ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente edad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, documentada al irritante. puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, para los humanos. de producir en contacto con la piel, enrojecimiento, na familia de productos químicos que producen daño o Cancerígena para los Humanos. In repetida o prolongada a irritantes puede producir		

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

9690 Xileno	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA) ESPECIES		ESPECIES	VALOR		FUENTE	
	No Disponible	No Disponible		No Disponible	No Disponib	No Disponible No D		
	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	FS	SPECIES		VALOR	FUENTE	
	LC50	96		scado		2.6mg/L	2	
xileno	EC50	48	cru	ıstáceos		1.8mg/L	2	
	EC50	72	algas u otras plantas acuáticas		3.2mg/L	2		
	NOEC	73 algas u d		jas u otras plantas ac	olantas acuáticas 0.44mg/		2	
	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	ESPECIES		VALOR	FUENTE		
	LC50	96	Pescado 0.		0.0043mg/L	4		
etilbenceno	EC50	48	crustáceos 1.18		1.184mg/L	4		
	EC50	96	algas u otras plantas acuáticas 3.6		3.6mg/L	4		
	NOEC	168	crust	táceos		0.96mg/L	5	
Leyenda:		de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registrada. (QSAR) - Datos de toxicidad acuática (estimados) -						

bioconcentración 8. Datos de vendedor

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO permitir que el producto se ponga en contacto con aguas superficiales o

con áreas debajo del nivel del agua. No contaminar el agua cuando se limpie

o arregle el equipo. Los deshechos resultantes del uso del producto deben

ser eliminados fuera del lugar o en sitios aprobados para desperdicios.

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
xileno	ALTO (vida media = 360 días)	BAJO (vida media = 1.83 días)
etilbenceno	ALTO (vida media = 228 días)	BAJO (vida media = 3.57 días)

acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japón) - Datos de

12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
xileno	MEDIANO (BCF = 740)
etilbenceno	BAJO (BCF = 79.43)

12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
etilbenceno	BAJO (KOC = 517.8)

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

Si el contenedor no ha sido limpiado lo suficientemente bien como para asegurar que no quedó ningún resto del producto original, o si el contenedor no puede ser usado para almacenar el mismo producto, entonces perforar los contenedores, para evitar su reutilización, y enterrar en un reservorio autorizado.

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: 9690-945ML, 9690-3.78L

Transporte terrestre (ADR)

14.1. Número ONU	1307		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	XILENOS		
14.3. Clase(s) de peligro para el	Clase 3		
transporte	Riesgo Secundario No Aplicab	le	
14.4. Grupo de embalaje	III		
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
	Identificación de Riesgo (Kemler)	30	
	Código de Clasificación	F1	
14.6. Precauciones particulares	Etiqueta	3	
para los usuarios	Provisiones Especiales	No Aplicable	
	cantidad limitada	5 L	
	Código de restricción del túnel	3 (D/E)	

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU	1307			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	XILENOS			
	Clase ICAO/IATA	3		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Subriesgo ICAO/IATA	No Aplicable		
transports	Código ERG	3L		
14.4. Grupo de embalaje	Ш			
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
	Provisiones Especiales		A3	
	Sólo Carga instrucciones de embalaje		366	
	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.		220 L	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga		355	
para ree assauree	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		60 L	
	Pasajeros y Carga Aére	a; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	Y344	
	Pasajeros y Carga Aerea; Cantidad Limitada; instrucciones de Embalaje Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje		10 L	

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU	1307		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	XILENOS		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG 3 Subriesgo IMDG No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	III		
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS F-E , S-D Provisiones Especiales 223 Cantidades limitadas 5 L		

Transporte fluvial (ADN)

Transporte navial (ADN)			
14.1. Número ONU	1307		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	XILENOS		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3 No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	III		
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	5 L	
para 100 adaa.100	Equipo necesario	PP, EX, A	
	Conos de fuego el número	0	

14.7. 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

XILENO(1330-20-7) 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 Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs) EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of 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

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

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

ETILBENCENO(100-41-4) 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

Categorización de la OMI provisional de sustancias líquidas - Lista 2: mezclas únicamente contaminantes que contienen al menos un 99% en peso de componentes ya por la OMI

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

Espana Limites de exposicion profesional para agentes quimicos

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

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 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 peliorosas - 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

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

el estado del inventario nacional

Harmonised classification

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Si
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (xileno; etilbenceno)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Si
Japón - ENCS	Si
Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Si
Filipinas - PICCS	Sí
EE.UU TSCA	Sí
Taiwán - TCSI	Si
Mexico - INSQ	Sí
Vietnam - NCI	Si
Rusia - ARIPS	Si
Tailandia - TECI	Si
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

H225 Liquido y vapores muy inflamables.

Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Edición	Secciones actualizadas
4.7.1.1.1	17/06/2019	salud aguda (inhalado), salud aguda (piel), salud aguda (golondrina), Salud crónica, Clasificación, primeros auxilios (inhalado), ingredientes, Propiedades físicas

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.