

# 419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul MG Chemicals Ltd (Head Office-mex)

Versión No: **3.4**Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

Fecha de Edición: **06/10/2020** Fecha de Impresión: **24/11/2020** L.GHS.MEX.ES-MX

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

#### Identificación del producto químico:

Nombre del Producto	419D-P-BL
Sinonimos	SDS Code: 419D-P-BL
Otros medios de identificación	Lápiz de capa protectora—Azul

#### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos recomendados y	
restricciones de uso :	rev

revestimientos protectora

#### Información del proveedor :

Nombre del Proveedor :	MG Chemicals Ltd (Head Office-mex)	MG Chemicals (Head office)		
Dirección del Proveedor :	9347 - 193 Street, Surrey British Columbia V4N 4E7 Canada	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada		
Número de Teléfono del Proveedor :	+(1) 604-888-3084	+(1) 800-201-8822		
Fax	No Disponible	+(1) 800-708-9888		
Sitio web	www.mgchemicals.com	www.mgchemicals.com		
Dirección electrónica del Proveedor :	info@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com		

#### Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Verisk 3E (Código de acceso: 335388)		
Teléfono de urgencias	+52 55 41696225		
Otros números telefónicos de emergencia	+(1) 760 476 3962		

#### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación según SGA (GHS):

Líquidos inflamables Categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, Sensibilización cutánea Categoría 1, Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, narcosis, Riesgo Acuático Agudo, Categoría 3

#### Elementos de la etiqueta

Etiqueta SGA:





Palabra Señal

Peligro

#### Descripción de peligros :

H225	Líquido y vapores muy inflamables		
H319	Provoca irritación ocular grave		
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo		
H402	Nocivo para los organismos acuáticos		

#### Declaración/es complementaria (s)

No Aplicable

#### Consejos de prudencia: Prevencion

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado			
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos			
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor			
P241	Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación antideflagrante			
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas			
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas			
P261	Evitar respira nieblas / vapores / aerosoles			
P273	No dispersar en el medio ambiente			
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo			

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P321	Tratamiento específico (véase consejos en esta etiqueta)				
P370+P378	En caso de incendio, utilizar espuma resistente al alcohol o espuma normal de proteínas para la extinción				
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.				
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado				
P312	Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal				
P333+P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico				
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.				
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar				
P303+P361+P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. En juagar la piel con agua o ducharse				
P304+P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que lefacilite la respiración				

#### Consejos de prudencia: Almacenamiento

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

#### Consejos de prudencia: Eliminación

P501	Eliminar el contenido / recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos autorizada de conformidad con cualquier regulación local
------	---

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### Para sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

#### Para mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre
123-86-4	53	acetato-de-n-butilo
78-93-3	12	butanona
108-65-6	4	acetato-de-1-metil-2-metoxietilo
13463-67-7	2	dióxido-de-titanio
8052-41-3.	2	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno
80-62-6	0.1	metacrilato-de-metilo
97-88-1	0.1	metacrilato-de-butilo

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 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 el producto entra en contacto con la piel:  Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible).  Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>Otras medidas son generalmente innecesarias.</li> </ul>

#### Ingestión

- Inmediatamente dar un vaso con agua
- F Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.

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

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

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 ésteres simples:

#### TRATAMIENTO BÁSICO

- Establecer donde sea necesario, una vía aérea con succión.
- Observar signos de insuficiencia respiratoria y asistir con ventilación si es necesario.
- Administrar oxígeno mediante máscara no-rerespirable a 10 15 l/min.
- Monitorear y tratar en caso de edema pulmonar, donde sea necesario.
- Monitorear y tratar en caso de shock, donde sea necesario.
- NO usar eméticos. Donde se sospeche que haya ocurrido ingestión, lavar la boca y suministrar hasta 200 ml de agua (se recomienda 5 ml/kg) por dilución en caso de que el paciente sea capaz de tragar, tenga un fuerte reflejo gagal y no babee.
- Suministrar carbón activado.

TRATAMIENTO AVANZADO

- ▶ Considerar entubación orotraqueal o nasotraqueal mediante aire controlado en pacientes inconscientes o donde haya ocurrido detención respiratoria.
- Realizar ventilación con presión positiva usando una máscara con bolsa de aire.
- Monitorear y tratar en caso arritmias, donde sea necesario.
- Comenzar un IV D5W TKO. Si se presentan signos de hipovolemia, utilizar solución lactosa de Ringers. La saturación de fluido puede crear complicaciones.
- La terapia con medicamentos puede ser considerada en caso de edema pulmonar.
- La hipotensión con signos de hipovolemia requiere la administración cuidadosa de fluidos. La saturación de fluido puede crear complicaciones.
- Tratar ataques con diazepam
- ▶ Se debe usar hidrocloruro de proparacaina para asistir irrigación del ojo.

#### DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA

- Análisis de laboratorio de conteo completo de sangre, electrolitos de suero, NUB, creatina, glucosa, orina, vaselina para suero de aminotransferasas (ALT y AST), calcio, fósforo y magnesio, pueden asistir para establecer un tratamiento apropiado. Otros análisis útiles incluyen intervalos osmolares o de aniones, gases de sangre arterial (ABGs), radiografías de pecho y electrocardiogramas.
- ▶ Se puede requerir presión positiva expiatoria final (PPEF) con ventilación asistida en caso de heridas parenquimales agudas o síndrome de dificultad respiratoria en adultos.
- Consultar a un toxicólogo en caso de ser necesario

BRONSTEIN, A.C. y CURRANCE, P.L. CUIDADO DE EMERGENCIA PARA EXPOSICION DE MATERIALES PELIGROSOS: 2da Ed. 1994

#### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción apropiados

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

#### Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Incompatibilidad del fuego

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

#### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

#### · Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del o peligro.

- Puede reaccionar violenta o explosivamente. Utilizar mascarillas respiratorias y quantes protectores. Prevenir, por todos los medios posibles, que el derrame ingrese a drenajes o cursos de agua.
- 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.

#### Fuego Peligro de Explosión

- Como líquido y vapor es altamente inflamable.
- Riesgo severo de fuego cuando es expuesto al calor, llama y/o oxidantes.
- El vapor puede viajar distancias considerables hasta la fuente de ignición.

- ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.
- ▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO)

Los productos de combustión incluyen:

dióxido de carbono (CO2)

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

#### SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

#### 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.
- ▶ Recoger residuos en contenedor de residuos inflamables.

Clase Química: ésteres y éteres Para liberar hacia la tierra: sorbentes recomendados listados en orden de prioridad.

SORBENTE TIPO RANGO APLICACIÓN RECOLECCIÓN LIMITACIONES

#### DERRAME EN TIERRA - PEQUEÑO

polímero ligado en cruz - particular	1	pala	pala	R, W, SS
polímero ligado en cruz - almohada	1	arrojado	horquilla	R, DGC, RT
arcilla sorbente - particular	2	pala	pala	R,I, P
fibra de madera - particular	3	pala	pala	R, W, P, DGC
fibra de madera - almohada	3	arrojado	horquilla	R, P, DGC, RT
fibra de madera tratada - almohada	3	arrojado	horquilla	DGC, RT

#### DERRAME EN TIERRA - MEDIO

polímero ligado en cruz - particular	1	soplador	cargador de horqueta	R,W, SS
polímero ligado en cruz - almohada	2	arrojado	cargador de horqueta	R, DGC, RT
arcilla sorbente - particular	3	soplador	cargador de horqueta	R, I, P
polipropileno - particular	3	soplador	cargador de horqueta	W, SS, DGC
mineral expandido - particular	4	soplador	cargador de horqueta	R, I, W, P, DGC
fibra de madera - particular	4	soplador	cargador de horqueta	R, W, P, DGC

#### **Derrames Mayores**

#### Leyenda

DGC: No efectivo donde la cobertura del terreno es densa

R; No reutilizable

I: No incinerable

P: Efectividad reducida cuando llueve

RT:No efectivo donde el terreno es escarpado

SS: No para usar en 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.

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

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- 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.
- 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.

#### Manipuleo Seguro

- 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.
- Dbservar las recomendaciones de almacenamiento y manipuleo del fabricante.
- La atmósfera debe ser revisada regularmente contra estándares de exposición establecidos para garantizar condiciones seguras de trabajo.

#### Otros Datos

- 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 da
     ño f
     ísico y revisar regularmente por p
     érdidas.
  - ▶ Observar las recomendaciones de almacenado y manipulacion del fabricante.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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 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)
- (i): Cabeza de empaquetadura removible; Contenedor apropriado
  - (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

- Los ésteres reaccionan con ácidos para liberar calor junto con alcoholes y ácidos.
- F Ácidos fuertemente oxidantes pueden causar una reacción vigorosa con ésteres que es suficientemente exotérmica para encender productos de reacción.
- ▶ El calor también es generado por la interacción de ésteres con soluciones cáusticas.
- Hidrógeno inflamable es generado por la mezcla de ésteres con metales alcalinos e hidruros.
- ▶ Los ésteres pueden ser incompatibles con aminas y nitratos alifáticos.
- Evitar ácidos, bases fuertes.

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

#### DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
México Límites Máximos Permisibles de Exposición	acetato-de-n-butilo	ACETATO DE n-BUTILO	150 ppm / 710 mg/m3	950 mg/m3 / 200 ppm	No Disponible	No Disponible
México Límites Máximos Permisibles de Exposición	butanona	2-BUTANONA (metil etil cetona, MEK)	200 ppm / 590 mg/m3	885 mg/m3 / 300 ppm	No Disponible	No Disponible
México Límites Máximos Permisibles de Exposición	butanona	METIL ETIL CETONA (2-butanona) (MEK)	200 ppm / 590 mg/m3	885 mg/m3 / 300 ppm	No Disponible	No Disponible
México Límites Máximos Permisibles de Exposición	dióxido-de-titanio	DIÓXIDO DE TITANIO (como Ti)	10 mg/m3	20 mg/m3	No Disponible	No Disponible

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
México Límites Máximos Permisibles de Exposición	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	DISOLVENTE STODDARD (gas nafta)	100 ppm / 523 mg/m3	1050 mg/m3 / 200 ppm	No Disponible	No Disponible
México Límites Máximos Permisibles de Exposición	metacrilato-de-metilo	METACRILATO DE METILO	100 ppm / 410 mg/m3	510 mg/m3 / 125 ppm	No Disponible	No Disponible

#### Límites de emergencia

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
acetato-de-n-butilo	Butyl acetate, n-	No Disponible	No Disponible	No Disponible
butanona	Butanone, 2-; (Methyl ethyl ketone; MEK)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
acetato-de-1-metil-2-metoxietilo	Propylene glycol monomethyl ether acetate, alpha-isomer; (1-Methoxypropyl-2-acetate)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
dióxido-de-titanio	Titanium oxide; (Titanium dioxide)	30 mg/m3	330 mg/m3	2,000 mg/m3
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Stoddard solvent; (Mineral spirits, 85% nonane and 15% trimethyl benzene)	300 mg/m3	1,800 mg/m3	29500** mg/m3
metacrilato-de-metilo	Methyl methacrylate	No Disponible	No Disponible	No Disponible
metacrilato-de-butilo	Methyl butylacrylate, 2-; (Butyl methacrylate)	19 mg/m3	210 mg/m3	1,300 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
acetato-de-n-butilo	1,700 ppm	No Disponible
butanona	3,000 ppm	No Disponible
acetato-de-1-metil-2-metoxietilo	No Disponible	No Disponible
dióxido-de-titanio	5,000 mg/m3	No Disponible
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	20,000 mg/m3	No Disponible
metacrilato-de-metilo	1,000 ppm	No Disponible
metacrilato-de-butilo	No Disponible	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional
metacrilato-de-butilo	E	≤ 0.1 ppm
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud as de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concen trabajadores.	ociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda

#### DATOS DEL MATERIAL

NOTA H: La clasificación y el etiquetado que figura para esta sustancia sólo se aplica a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase de riesgo en combinación con la categoría o categorías enumeradas. La presente nota se aplica a determinadas sustancias derivadas del carbón y del petróleo y a determinadas entradas para grupos de sustancias incluidas en el anexo VI.

Union Europea (UE) Clasificacion y etiquetado armonizados para sustancias peligrosas, Tabla 3.1, Anexo VI, Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP)

NOTA D: Ciertas sustancias susceptibles de experimentar una descomposición o polimerización espontánea se suelen comercializar en forma estabilizada y así figuran en el anexo VI de la Directiva.

No obstante, en algunas ocasiones dichas sustancias se comercializan en forma no estabilizada. En tal caso, el fabricante o cualquier otra persona que comercialice la sustancia deberá especificar en la etiqueta el nombre de la sustancia seguido de la expresión 'no estabilizado/a'.

Union Europea (UE) Clasificacion y etiquetado armonizados para sustancias peligrosas, Tabla 3.1, Anexo VI, Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP)

NOTA P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (número Einecs 200-753-7). Cuando la sustancia esté clasificada como carcinógeno, se aplicará asimismo la nota E. Cuando la sustancia no esté clasificada como carcinógeno, se aplicarán como mínimo las frases S (2-)23-24-62. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en el anexo VI.

Union Europea (UE) Clasificacion y etiquetado armonizados para sustancias peligrosas, Tabla 3.1, Anexo VI, Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP)

#### Controles técnicos apropiados

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

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

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

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso. Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Para líquidos inflamables o gases inflamables, puede requerirse ventilación de extracción local o un sistema de ventilación cerrada del proceso.

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

Controles de ingeniería apropiados

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

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)

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

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

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

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

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP









#### 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]

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un

#### Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

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 rcuidado efectivo de las manos. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lava 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 Seleccionar los guantes 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 guantes 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 guantes 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 recomiendan. Debe hacerse hincapié en que el espesor de guante no es necesariamente un buen predictor de la resistencia del guante a un producto químico específico, como la eficiencia de permeación del guante será dependiente de la composición exacta del material de los guantes. Por lo tanto, la selección de guantes también debe estar basada en la consideración de los requisitos de la tarea y el conocimiento de los tiempos de ruptura. Espesor del guante también puede variar dependiendo del fabricante de guantes, el tipo de guante y el modelo de guante. 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, guantes de espesor variable pueden ser necesarios para tareas específicas. Por ejemplo: · Pueden ser necesarios los guantes 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 nun riesgo mecánico (un producto químico así como), es decir donde hay abrasión o punción potencial Los guantes solo deben ser usados co

las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema

## Protección de las manos / pies

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

#### Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

hidratante no perfumada.

### Otro tipo de protección

- Mono protector/overoles/mameluco.
- ► 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:

419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul

Material	СРІ
PE/EVAL/PE	A
TEFLON	A
PVA	В
BUTYL	С
BUTYL/NEOPRENE	С
HYPALON	С
NATURAL RUBBER	С
NATURAL+NEOPRENE	С
NEOPRENE	С
NEOPRENE/NATURAL	С
NITRILE	С
NITRILE+PVC	С
PE	С
PVC	С
SARANEX-23	С
VITON/BUTYL	С
VITON/NEOPRENE	С

<sup>\*</sup> CPI - Íncice Chemwatch de Rendimiento

A: Mejor Selección

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

#### Protección respiratoria

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.

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Azul		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Water = 1)	0.93
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	>315
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	110.00
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	>80	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	-3	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	<1 BuAC = 1	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	Altamente inflamable.	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	9.2	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	1.8	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	4.00	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	Parcialmente miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	>2.5	VOC g/L	No Disponible

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

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

<sup>\*</sup> 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.

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información so	bre los efecto	s toxicológicos
----------------	----------------	-----------------

1	nh	al	ad	_

No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional.

Inhalación de los vapores puede causar somnolencia y vértigo. Esto puede estar acompañado narcosis, reducción de la atención, pérdida de los reflejos y falta de coordinación.

#### Ingestión

El material NO ha sido clasificado por las Directivas CE u otro sistema de clasificación como 'dañino por ingestión'. Esto es por la falta de evidencia animal o humana. El material puede dañar la salud del individuo, luego de la ingestión, especialmente cuando daño preexistente a órganos, (por ejemplo hígado, riñón) es evidente. Las actuales definiciones de sustancias dañinas o tóxicas están generalmente basadas en dosis que producen mortalidad antes que aquellas que producen morbilidad (enfermedad, malestar). Malestar del tracto gastrointestinal puede producir náusea y vómito. En los lugares de trabajo sin embargo, la ingestión de cantidades insignificantes no se piensa que sea motivo de cuidado.

#### Contacto con la Piel

No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación a la piel luego del contacto (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). No obstante, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que guantes adecuados sean usados en escenarios ocupacionales.

Exposición repetida puede causar quebradura de la piel, descamado o sequedad, siguiendo manipulación y uso normal.

Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material

El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.

Ojo

Existe alguna 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 córnea. A menos que se trate pronta y adecuadamente, puede ocurrir pérdida permanente de la visión. Puede ocurrir conjuntivitis luego de exposición repetida.

Crónico

Exposición a largo plazo al producto no se cree que produzca efectos crónicos adversos a la salud (según clasificado por las Directivas CE usando modelos animales); no obstante la exposición por cualquier ruta debe ser minimizada.

Prolongado o repetido contacto con la piel puede causar sequedad con grietas, seguido por irritación y posible dermatitis.

Ha existido preocupación de que este material puede causar cáncer o mutaciones pero no existen datos suficientes para realizar una evaluación.

#### 419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
No Disponible	No Disponible

#### 419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul

TOXICIDAD	IRRITACIÓN
200 $\mathrm{mg/kg^{[2]}}$	Eye ( human): 300 mg
6000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): 20 mg (open)-SEVERE
Dérmico (conejo) DL50: 3200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 20 mg/24h - moderate
Inhalación (rata) CL50: 389.55501 mg/l/4h <sup>[2]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
Oral (conejillo de indias) DL50: 4700 mg/kg <sup>[2]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
Oral (Conejo) DL50: 3200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Skin (rabbit): 500 mg/24h-moderate
Oral (rata) DL50: =10700 mg/kg <sup>[2]</sup>	

	Oral (rata) DL50: =12700 mg/kg <sup>[2]</sup>				
	Oral (rata) DL50: 10768 mg/kg <sup>[2]</sup>				
	Oral (rata) DL50: 13100 mg/kg <sup>[2]</sup>				
		·			
	TOXICIDAD		IF	RRITACIÓN	
	10 mg/kg <sup>[2]</sup>		E	ye (human): 350 ppm -irritant	
	100 mg/kg <sup>[2]</sup>		Е	ye (rabbit): 80 mg - irritant	
419D-P-BL Lápiz de capa	Dérmico (conejo) DL50: 20000 mg/kg <sup>[2]</sup>		S	kin (rabbit): 402 mg/24 hr - mild	
protectora—Azul	Dérmico (conejo) DL50: 6480 mg/kg <sup>[2]</sup>		S	kin (rabbit):13.78mg/24 hr open	
	Inhalación (rata) CL50: 100.2 mg/l/8hr <sup>[2]</sup>				
	Inhalación (rata) CL50: 47 mg/l/8H <sup>[2]</sup>				
	Oral (rata) DL50: ~2600-5400 mg/kg <sup>[2]</sup>				
	TOXICIDAD		IRRITACIÓ	N	
419D-P-BL Lápiz de capa	>3100 mg/kg <sup>[2]</sup>		Ojo: ningún	efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>			efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	Inhalación (rata) CL50: 6510.0635325 mg/l/6h <sup>[2]</sup>				
	. ,				
	TOXICIDAD	IRRITAC	IÓN		
	0.0032 mg/kg <sup>[2]</sup>			verso observado (no irritante)[1]	
	0.04 mg/kg <sup>[2]</sup>			adverso observado (no irritante)[1]	
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	60000 mg/kg <sup>[2]</sup>		-	adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> mg /3D (int)-mild *	
	Oral (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	- Ciiiii (iidi		(11)	
	Oral (ratón) DI 50: >10000 mg/kg[2]				
	Oral (ratón) DL50: >10000 mg/kg <sup>[2]</sup>				
	Oral (ratón) DL50: >10000 mg/kg <sup>[2]</sup> TOXICIDAD		IRRITACIÓN		
				'0 ppm/15m irrit.	
419D-P-BL Lápiz de capa	TOXICIDAD		Eye (hmn) 47		
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	<b>TOXICIDAD</b> Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47	0 ppm/15m irrit.	
	<b>TOXICIDAD</b> Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e	0 ppm/15m irrit. 00 mg/24h moderate	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	0 ppm/15m irrit. 00 mg/24h moderate fecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	0 ppm/15m irrit. 00 mg/24h moderate fecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> dverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	0 ppm/15m irrit. 00 mg/24h moderate fecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> dverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	10 ppm/15m irrit. 100 mg/24h moderate 100 fecto adverso observado (no irritante)[1] 101 dverso observado (irritante)[1] 102 efecto adverso observado (no irritante)[1]	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	0 ppm/15m irrit. 00 mg/24h moderate fecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> dverso observado (irritante) <sup>[1]</sup> efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> IRRITACIÓN	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 60 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 60 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 60 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 3745.72125 mg/l* <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 60 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 78 mg/l/4H <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 78 mg/l/4H <sup>[2]</sup> Oral (conejillo de indias) DL50: =5900 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 3745.72125 mg/l* <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 78 mg/l/4H <sup>[2]</sup> Oral (conejillo de indias) DL50: =5900 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral (Conejo) DL50: =6000 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 2643 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 3745.72125 mg/l* <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 78 mg/l/4H <sup>[2]</sup> Oral (conejillo de indias) DL50: =5900 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral (Conejo) DL50: =6000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: =8000 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
protectora—Azul	TOXICIDAD  Inhalación (rata) CL50: >2796.8052 mg/l/8H <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> TOXICIDAD  =300 mg/kg <sup>[2]</sup> =500-5000 mg/kg <sup>[2]</sup> =7500-15000 mg/kg <sup>[2]</sup> 125 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 1252 mg/kg <sup>[2]</sup> 60 mg/kg <sup>[2]</sup> 8500-9400 mg/kg <sup>[1]</sup> Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 3745.72125 mg/l* <sup>[2]</sup> Inhalación (rata) CL50: 78 mg/l/4H <sup>[2]</sup> Oral (conejillo de indias) DL50: =5900 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral (Conejo) DL50: =6000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: =8000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral (rata) DL50: =8000 mg/kg <sup>[2]</sup>		Eye (hmn) 47 Eye (rabbit) 5 Ojo: ningún e Piel: efecto a	In ppm/15m irrit.  In ppm/15m irrit.  In ppm/24h moderate  Infecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup> In precio adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	

	TOYICIDAD	IRRITACIÓN				
	TOXICIDAD  >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>		verso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>			
		, ,				
	>25000 mg/kg <sup>[2]</sup> Piel: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>					
		100 mg/kg <sup>[2]</sup> Skin (rabbit): 10000 mg/kg (open)				
	1000 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	12900 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	14416 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	15800 mg/kg <sup>[2]</sup>					
419D-P-BL Lápiz de capa	18020 mg/kg <sup>[2]</sup>					
protectora—Azul	18561 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	2300 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	2400 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	2600 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	5136 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	Dérmico (conejo) DL50: 11300 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	Inhalación (rata) CL50: 4904.39769 mg/l/4h] <sup>[2]</sup>					
	Oral (rata) DL50: 16000 mg/kg <sup>[2]</sup>					
	Oral (rata) DL50: 22600 mg/kg <sup>[2]</sup>					
Leyenda:	Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - F Sustancias Químicas)					
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	El material puede producir irritación severa del ojo cau producir conjuntivitis.	usando inflamación pronunciada. Exp	osición repetida o prolongada a irritantes puede			
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	Exposición al material puede resultar en un posible rie Este asunto está tratado, generalmente, sobre la base son a menudo soportadas por resultados positivos de No hay datos toxicológicos agudos significativos ident El material puede producir irritación moderada del ojo conjuntivitis.	e de apropiados estudios usando célu estudios de mutagenicidad en vitro. ificados en la búsqueda bibliográfica.	las físicas de mamíferos en vivo. Tales afirmaciones			
·	El material puede causar irritación de la piel después de prolongada o repetida exposición y puede producir en contacto con la piel, enrojecimiento, hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y engrosamiento de la piel.  ADVERTENCIA: Esta sustancia ha sido clasificada por el IARC como Grupo 2B: Posiblemente Cancerígena para los Humanos.					
	La sustanzia da alcaificada anna HADO como Ornos					
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NO clasificable por su cancerogenicidad para los humanos.  Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o limitada en ensayos con animales.					
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	El material puede causar irritación de la piel después de una prolongada o repetida exposición y puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y engrosamiento de la piel.					
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	Síntomas de asma pueden continuar por meses o has no alergénicas conocida como síndrome de disfunciór del altamente irritante compuesto. Criterios clave para un individuo no atópico, con comienzo abrupto de sínt irritante.	n reactiva de vías aéreas (RADS) el c el diagnóstico de RADS incluyen la a	ual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en			
419D-P-BL Lápiz de capa protectora—Azul	Las alergias de contacto son rápidamente manifestad. La patologénesis del eczema de contacto una reacció alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, ir contacto no es simplemente determinada por sus pote con él son igualmente importantes. Una sustancia dét importante que uno con potencial de sensibilidad más las sustancias son evaluadas si en un test, se produce	n inmune del tipo retardado con interi nvolucran reacciones inmunes con an enciales de sensibilización: la distribu pilmente sensitiva, la cual es ampliam fuerte, con el que pocos individuos e	mediario celular (T linfocitos). Otras reacciones ticuerpos. La importancia del agentes alergénico de ción de la sustancia y las oportunidades de contacto ente distribuida puede ser un agente alérgico más intran en contacto. Desde un punto de vista clínico,			
toxicidad aguda	X	Carcinogenicidad	×			
Corrosión/irritación cutánea	×	Toxicidad para la reproducción	×			
Lesiones oculares graves/irritación de los ojos	•	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	•			
Sensibilización respiratoria o cutánea	•	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición repetida)	×			

Mutagenicidad X

Peligro por aspiración X



Leyenda:

🗶 – Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

#### SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

#### Toxicidad

419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
419D-P-BL Lápiz de capa	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
protectora—Azul	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Leyenda:		de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias regi Suite V3.12 (QSAR) - Datos de toxicidad acua			

Estándares de Agua Potable: Hidrocarburo total: 10 ug/l (UK max.).

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

#### Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire		
acetato-de-n-butilo	BAJO	BAJO		
butanona	BAJO (vida media = 14 días)	BAJO (vida media = 26.75 días)		
acetato-de-1-metil-2-metoxietilo	BAJO	BAJO		
dióxido-de-titanio	ALTO	ALTO		
metacrilato-de-metilo	BAJO	BAJO		
metacrilato-de-butilo	BAJO	BAJO		

#### Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
acetato-de-n-butilo	BAJO (BCF = 14)
butanona	BAJO (LogKOW = 0.29)
acetato-de-1-metil-2-metoxietilo	BAJO (LogKOW = 0.56)
dióxido-de-titanio	BAJO (BCF = 10)
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	BAJO (BCF = 159)
metacrilato-de-metilo	BAJO (BCF = 6.6)
metacrilato-de-butilo	BAJO (BCF = 114)

#### Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
acetato-de-n-butilo	BAJO (KOC = 20.86)
butanona	MEDIANO (KOC = 3.827)
acetato-de-1-metil-2-metoxietilo	ALTO (KOC = 1.838)
dióxido-de-titanio	BAJO (KOC = 23.74)
metacrilato-de-metilo	BAJO (KOC = 10.14)
metacrilato-de-butilo	BAJO (KOC = 63.6)

#### SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos para el tratamiento de residuos

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.

#### Eliminación de Producto / embalaje

- ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- ▶ Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- ► En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.
- ▶ 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.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### **Etiquetas Requeridas**



#### cantidad exceptuada

E2 todos los modos de transporte

En la guía aérea, escriba "Mercancías peligrosas en cantidad exceptuada"

#### Transporte terrestre (Méjico)

Número ONU	1263	263		
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, abrillantador, encáustico y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas)		
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase Riesgo Secundario	No Aplicable		
Grupo de embalaje	II			
Riesgos ambientales	No Aplicable			
Precauciones particulares para los usuarios	Provisiones Especiale cantidad limitada	5 L		

#### Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

Número ONU	1263	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, abrillantador, encáustico y base líquida para lacas) o PRODUCTOS olventes y diluyentes para pinturas)
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase ICAO/IATA Subriesgo ICAO/IATA	3 No Aplicable

	Código ERG 3L			
Grupo de embalaje	II.			
Riesgos ambientales	No Aplicable	No Aplicable		
	Provisiones Especiales	A3 A72 A192		
	Sólo Carga instrucciones de embalaje	364		
	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.	60 L		
Precauciones particulares para los usuarios	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga	353		
para 100 acadi 100	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje	5 L		
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	Y341		
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	1 L		

#### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

Número ONU	1263	
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, abrillantador, encáustico y base líquida para lacas) o PRODUCTOS olventes y diluyentes para pinturas)
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG 3 Subriesgo IMDG No A	Aplicable
Grupo de embalaje	II	
Riesgos ambientales	No Aplicable	
Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS Provisiones Especiales Cantidades limitadas	F-E , S-E 163 367 5 L

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código CIQ

No Aplicable

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### acetato-de-n-butilo se encuentra en las siguientes listas regulatorias

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

México Límites Máximos Permisibles de Exposición

#### butanona se encuentra en las siguientes listas regulatorias

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

México Límites Máximos Permisibles de Exposición

#### acetato-de-1-metil-2-metoxietilo se encuentra en las siguientes listas regulatorias

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

#### dióxido-de-titanio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías IARC - Grupo 2B: posiblemente cancerígeno para los humanos Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

Lista Internacional de la OMS de la Propuesta de límites de exposición ocupacional (OEL) Los valores de nanomateriales manufacturados (MnMs)

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ) México Límites Máximos Permisibles de Exposición

#### destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías IARC - Grupo 1: cancerígeno para los humanos Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes

clasificados por las memorias del IARC

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ) México Límites Máximos Permisibles de Exposición

#### metacrilato-de-metilo se encuentra en las siguientes listas regulatorias

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

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

#### México Límites Máximos Permisibles de Exposición

#### metacrilato-de-butilo se encuentra en las siguientes listas regulatorias

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

#### el estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AIIC	
Australia - No uso industrial	Sí

Inventario de Productos Químicos	Estado
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (acetato-de-n-butilo; butanona; acetato-de-1-metil-2-metoxietilo; destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; metacrilato-de-metilo; metacrilato-de-butilo)
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
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados CAS no están en el inventario y no están exentos de la lista (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

#### SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de revisión	06/10/2020
Fecha inicial	29/03/2018

#### 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.

#### **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

#### Disclaimer

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.