



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	CIMCLEAN® 30 Limpiador industrial
Otros medios de identificación	
Número HDS	No aplicable (NA)
Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso	
Uso recomendado	Limpiador industrial
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Datos sobre el proveedor	

Nombre de la empresa CIMCOOL® Industrial Products LLC
3000 Disney Street
Cincinnati, Ohio 45209

Teléfono (Información General) 513-458-8100
Teléfono en caso de emergencia 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
Teléfono en caso de emergencia (outside USA) 1-703-527-3887 (CHEMTREC)

Proveedor

Nombre de la empresa Dubois Chemicals S de RL de CV
Dirección AV 5 DE FEBRERO 1702C BODEGA 4
ZONA INDUSTRIAL BENITO JUAREZ
QUERETARO, QUERETARO CP 76120
México
Teléfono (Información General) 442-257-3030
Teléfono en caso de emergencia (outside USA) 1-703-527-3887 (CHEMTREC)
Teléfono en caso de emergencia (In Mexico) 800-681-9531 (CHEMTREC)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicos	Corrosivo para los metales	Categoría 1
Peligros para la salud	Irritación de la piel	Categoría 2
	Irritación ocular grave	Categoría 2
Peligros para el medio ambiente	Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 3
	Peligro para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo	Categoría 3

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución



Palabra de advertencia	Atención
Indicación de peligro	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	
Prevención	
P234	Conservar únicamente en el recipiente original.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar equipo de protección para los ojos/la cara.
P280	Usar guantes de protección.
Respuesta	
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 las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P390	Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
Almacenamiento	
P406	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente.
Eliminación	
P501	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	El 4.5% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 4.5% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro desconocido a largo plazo para el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
MONOETANOLAMINA		141-43-5	5 - < 10
Sal de sodio del ácido etilendiamintetraacético		64-02-8	3 - < 5
TRIAZINETRIETHANOL		4719-04-4	3 - < 5
TRIS[(2-HYDROXYETHYL)AMMONIUM] ORTHOBORATE		68797-44-4	3 - < 5
NONANOIC (PELARGONIC) Ácido		112-05-0	1 - < 3
NONYLPHENOXYPOLYETHOXYETHANOL		127087-87-0	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los límites a informar			70 - < 80

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación	Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.
Contacto con la cutánea	Enjuagar la piel con agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular	Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Ingestión	Enjuagar a fondo la boca. Beba 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Muéstrelle esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados	Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂). Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Medios no adecuados de extinción	No es aplicable, no combustible.
Peligros específicos del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	Llevar un equipamiento de protección apropiado.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.
Para el personal de los servicios de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.
Precauciones relativas al medio ambiente	No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas	<p>Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Este producto es miscible en agua. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Limpiar en consonancia con los reglamentos aplicables.</p> <p>Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.</p> <p>Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.</p> <p>Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.</p>

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	No corte, suelde, taladre, esmerile ni esponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Si se congela el producto favor de dejar a temperatura ambiente. Favor de revolver antes de usar. No permita que el material se congele. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor
MONOETANOLAMINA (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm
	TWA	3 ppm

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
MONOETANOLAMINA (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm
	TWA	3 ppm

Valores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológica para los componentes.
Método de control por rango de exposición	No disponible (ND).
Controles técnicos apropiados	Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP	
Protección para los ojos/la cara	Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Evite el contacto con los ojos. Se recomienda la presencia de fuentes para el lavado de los ojos.
Protección de la piel	
Protección para las manos	Los guantes de nitrilo son los más adecuados.
Otros	Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
Peligros térmicos	Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.
Consideraciones generales sobre higiene	Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	CLEAR
Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido.
Color	No disponible (ND).
Olor	CHEMICAL
Umbral olfativo	No disponible (ND).
pH	12.1

Punto de fusión/punto de congelación	< 0 °C (< 32 °F)
Punto inicial e intervalo de ebullición	> 100 °C (> 212 °F)
Punto de inflamación	No aplicable (NA)
Tasa de evaporación	Como agua cuando diluyó
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (NA).
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible (ND).
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible (ND).
Límite inferior de explosividad (%)	No disponible (ND).
Límite superior de explosividad (%)	No disponible (ND).
Presión de vapor	No disponible (ND).
Densidad de vapor	No disponible (ND).
Densidad relativa	1.09
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	100 % Water Miscible
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible (ND).
Temperatura de auto-inflamación	No disponible (ND).
Temperatura de descomposición	No disponible (ND).
Viscosidad	No disponible (ND).
Peso molecular	No disponible (ND).
Otras informaciones	
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.
pH en solución acuosa	10.5 @ 2%
Gravedad específica	1.086
VOC ASTM D2369	22 %

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes. Puede ser corrosivo para los metales.
Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Condiciones que deberán evitarse	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	aluminio Ácidos. Agentes oxidantes. No añadir nitrito de sodio u otro agente nitrosante que pueda formar nitrosaminas las cuales son carcinogénicas.
Productos de descomposición peligrosos	Humo, gases, óxido de nitrógeno y óxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Contacto con la cutánea	Provoca irritación cutánea.
Contacto con los ocular	Provoca irritación ocular.

Ingestión

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Toxicidad aguda

Producto	Especies	Resultados de la prueba
CIMCLEAN® 30		
Agudo		
Oral		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	> 5000 mg/kg
Componentes		
Especies		
Resultados de la prueba		
MONOETANOLAMINA (CAS 141-43-5)		
Agudo		
Dérmico		
DL50	conejo	1025 mg/kg
NONANOIC (PELARGONIC) Ácido (CAS 112-05-0)		
Agudo		
Dérmico		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	> 2000 mg/kg
Inhalación		
<i>Neblina</i>		
CL50	Rata	> 5 mg/l, 4 horas
Oral		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	> 2000 mg/kg
NONYLPHENOXYPOLYETHOXYETHANOL (CAS 127087-87-0)		
Agudo		
Dérmico		
<i>Líquido</i>		
DL50	conejo	2573 mg/kg
Oral		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	1602 mg/kg
Sal de sodio del ácido etilendiamintetraacético (CAS 64-02-8)		
Agudo		
Dérmico		
<i>Sólido</i>		
DL50	conejo	> 5000 mg/kg ATE
TRIAZINETRIETHANOL (CAS 4719-04-4)		
Agudo		
Dérmico		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	4000 mg/kg
Oral		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	1000 mg/kg

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
TRIS[(2-HYDROXYETHYL)AMMONIUM] ORTHOBORATE (CAS 68797-44-4)		
Agudo		
Dérmico		
<i>Líquido</i>		
DL50	conejo	> 2504 mg/kg ATE
Oral		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rata	> 1515 mg/kg ATE
Corrosión/irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca irritación ocular.	
Sensibilidad respiratoria o cutánea		
Sensibilización respiratoria	No es un sensibilizante respiratorio.	
Sensibilización cutánea	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.	
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.	
Carcinogenicidad	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.	
Toxicidad para la reproducción	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	No clasificado.	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	No clasificado.	
Peligro por aspiración	No representa un peligro de aspiración.	
Otras informaciones	La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se obtiene como resultado de la combinación del método de cálculo y de los datos de los ensayos, si existen.	

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
MONOETANOLAMINA (CAS 141-43-5)		
Acuático/a		
Peces	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)
		114 - 196 mg/l, 96 horas
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	EC50	Dafnia
		65 mg/l, 48 horas ECHA
NONANOIC (PELARGONIC) Ácido (CAS 112-05-0)		
Acuático/a		
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	EC50	Dafnia
		96 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)
		91 mg/l, 96 horas
NONYLPHENOXPOLYETHOXYETHANOL (CAS 127087-87-0)		
Acuático/a		
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	EC50	Dafnia
		1.6 - 10 mg/l, 48 h
Peces	CL50	Carpita cabeza (Pimephales promelas)
		1.2 - 9.3 mg/l, 96 h

Componentes	Especies		Resultados de la prueba
Sal de sodio del ácido etilendiamintetraacético (CAS 64-02-8)			
Acuático/a			
Peces	CL50	Agalla azul (<i>Lepomis macrochirus</i>)	472 - 500 mg/l, 96 horas
<i>Agudo</i>			
Crustáceos	EC50	Dafnia	140 mg/l, 48 horas ECHA
TRIAZINETRIETHANOL (CAS 4719-04-4)			
Acuático/a			
<i>Agudo</i>			
Crustáceos	EC50	Dafnia	11.9 mg/l, 48 horas ECHA
Peces	CL50	Peces	16 - 240 mg/l, 96 horas ECHA
Persistencia y degradabilidad	No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.		
Potencial de bioacumulación			
Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow			
MONOETANOLAMINA			-1.31
NONANOIC (PELARGONIC) Ácido			3.42
NONYLPHENOXYPOLYETHOXYETHANOL			5.669, @ 25°C pH7
TRIAZINETRIETHANOL			-2
TRIS[(2-HYDROXYETHYL)AMMONIUM] ORTHOBORATE			4.37, @ 25°C pH7
Movilidad en el suelo	Este producto es miscible en agua.		
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.		

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/ recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
Residuos/producto no utilizado	Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

Número ONU	UN3267
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. (MONOETANOLAMINA)
Clase(s) relativas al transporte	
Clase	8
Riesgo secundario	-
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique	III
Precauciones especiales para el usuario	Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.
Precauciones especiales para el transporte a granel	223,274

DOT

Número ONU	UN3267
-------------------	--------

Designación oficial de transporte Líquido orgánico, corrosivo, básico, n.e.p. (MONOETANOLAMINA)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 8
Riesgo secundario -
Etiquetas 8

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique III

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino No

Precauciones especiales para el usuario Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

Disposiciones especiales IB3, T7, TP1, TP28

Excepciones de embalaje 154

Embalaje no a granel 203

Embalaje a granel 241

Supplemental Information: This Product Concentrate is corrosive only to Aluminum. Per 49CFR 173.154(d)(1) Except for a hazardous substance, a hazardous waste, or a marine pollutant, a material classed as Class 8 Packing Group III, solely because of its corrosive effect on aluminum - is not subject to any other requirements of this subchapter when transported by motor vehicle or rail car in packaging that will not react or be degraded by the corrosive material.

ADR

Número ONU UN3267

Designación oficial de transporte LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. (MONOETANOLAMINA)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 8
Riesgo secundario -
Etiquetas 8
División de riesgo (ADR) 80

Código de restricción en túneles E

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique III

Peligros para el medio ambiente No.

Precauciones especiales para el usuario Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

RID

Número ONU UN3267

Designación oficial de transporte LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. (MONOETANOLAMINA)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 8
Riesgo secundario -
Etiquetas 8

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique III

Peligros para el medio ambiente No.

Precauciones especiales para el usuario Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

ADN

Número ONU UN3267

Designación oficial de transporte LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. (MONOETANOLAMINA)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 8
Riesgo secundario -
Etiquetas 8

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique III
Peligros para el medio ambiente No.
Precauciones especiales para el usuario Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

IATA

UN number UN3267
Proper shipping name Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (MONOETHANOLAMINE)
Transport hazard class(es)
 Class 8
 Subsidiary risk -
Packing group III
Environmental hazards No.
ERG Code 8L
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information
 Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.
 Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN3267
Proper shipping name CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (MONOETHANOLAMINE)
Transport hazard class(es)
 Class 8
 Subsidiary risk -
Packing group III
Environmental hazards
 Marine pollutant No
EmS F-A, S-B
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No establecido.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT



DOT



SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NMX-R-019-SCFI-2011).

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	En el inventario o exento (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	No
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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


La fecha de emisión 02-11-2015

La fecha de revisión 04-23-2021

Indicación de la versión 10

Lista de abreviaturas

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas.
SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transporte (NOM-002-SCT/2011).
DOT: Departamento de Transporte (49 CFR 172.101).
ADN: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores.
ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo).
CMIMP: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.
Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a Granel de Productos Químicos Peligrosos.

Referencias	<p>NOM-047-SSA1-2011 –Índices Biológicos de Exposición (IBE) para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas Cantidad umbral para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo NOM-028-STPS-2012 – Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas NOM-018-STPS-2000 – Norma sobre la comunicación e identificación de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) –Límites de exposición ocupacional – estará vigente a partir del 28 de abril, 2016</p>
Clasificación según NFPA	<p>Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0</p>
Clasificación según NFPA	
Cláusula de exención de responsabilidad	<p>La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.</p>
Fecha de revisión	<p>Identificación del Producto y de la Compañía : Cimcool Lab Notebook Code Composición / Información sobre los componentes: Resumen de los componentes SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento: Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento: Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas: Olor SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad: Condiciones que deberán evitarse Información toxicológica: Datos toxicológicos SECCIÓN 11. Información toxicológica: Ingestión SECCIÓN 11. Información toxicológica: Inhalación SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos: Instrucciones para la eliminación GHS: Clasificación</p>