página: 1/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

# 1 Identificación del producto químico y la compañía

#### Identificador del producto

Nombre comercial: <u>Grindex 10 CO</u> Número del artículo: 01100-04

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

No existen más datos relevantes disponibles. **Utilización del producto / de la elaboración:** 

Sólo para uso industrial

Enfriamiento concentrado lubricante

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante / distribuidor:**BLASER SWISSLUBE, Inc.
31 Hatfield Lane

Goshen, NY 10924 USA

Phone: +1 (0) 845 294 32 00 Fax .: +1 (0) 845 294 31 02 Mailto: mailboxusa@blaser.com

------

Rexco Tools S.A Colombia Carrera 23 No. 164-80

Bogota, D.C. Colombia

Pbx: +57 (1) 674 03 20 Fax: +57 (1) 674 04 03

Área de información:

Departamento de Seguridad de los Productos

E-mail: reach@blaser.com
Teléfono de emergencia:

Marcación abreviada: 145 (o: + +41 (0) 44 / 251 51 51) Detalles toxicológicas Centro-CH-Zurich

# 2 Identificación de peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla (UN-GHS):

Tox. ag. 5 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Acuático crónico. 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Elementos de la etiqueta

### Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

# Pictogramas de peligro



#### GHS07

#### Palabra de advertencia Atención

### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

dietilenglicol

Benzotriazol, sal sódica

Benzotriazole\*

### Indicaciónes de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 2)

página: 2/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

( se continua en página 1 )

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

Otros peligros no

Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

# 3 Composición, información sobre los componentes

### Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla de nitrógeno que contienen ácidos orgánicos (sales) y los inhibidores.

Component CAS-no.	tes declarables o peligrosos:	
102-71-6	Trietanolamina	>20-<30%
	Tox. ag. 5, H313	_
111-46-6	dietilenglicol	>5,0-9,9%
	Tox. ag. 4, H302	_
	Benzotriazol, sal sódica	>5,0-9,9%
	Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; Acuático crónico. 3, H412	
	Benzotriazole*	>5,0-9,9%
	Acuático crónico. 2, H411; Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315	
	Ácidos carboxílicos, neutralizados con alcanolaminas*	>1,0-6,9%
	Irrit. oc. 2A, H319	
	Ácidos carboxílicos, neutralizados con alcanolaminas*	>1,0-4,9%
	Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319	
3811-73-2	Omadine de sodio	< 0,25%
	Acuático agudo. 1, H400 (M=100); Acuático crónico. 1, H410 (M=1); Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319	_
31075-24-8	Poli cuaternario cloruro de amonio	< 0,10%
	Acuático agudo. 1, H400 (M=10); Acuático crónico. 1, H410 (M=1); Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H332; Tox. ag. 5, H313	_

#### Indicaciones adicionales:

No se menciona CAS-no., EINECS-no., o números de registro se considerará propiedad/confidencial.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

# 4 Medidas de primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

# En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

#### En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

(se continua en página 3)

<sup>\*</sup> Producto Neutralización: equilibrio de pares de iones de acuerdo con REACH Anexo V; 4.

página: 3/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

(se continua en página 2)

En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

Indicaciones para el médico:

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

# 5 Medidas en caso de incendio

# Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

# 6 Medidas en caso de vertido accidental

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario. Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

# Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

#### Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manejo y almacenamiento

# Manipulación:

#### Precauciones para una manipulación segura

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.

### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento óptima entre -15 °C y +40 °C.

Duración de almacenamiento: En los recintos cerrados, envase original, al menos 12 meses.

**Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

~

página: 4/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

( se continua en página 3 )

# 8 Control de exposición y protección personal

#### Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### Parámetros de control

### Componentes con límites de exposición en el lugar de trabajo:

General indicación valor para lubricantes de refrigeración (sin compromiso): 10 mg/m³.

#### 102-71-6 Trietanolamina (>20-<30%)

TLV (US) Valor de larga duración: 5 mg/m<sup>3</sup>

111-46-6 dietilenglicol (>5,0-9,9%)

WEEL (US) Valor de larga duración: 10 mg/m3

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual:

### Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. **Protección respiratoria:** No es necesario.

Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

# Material de los guantes

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma resultante EN374.

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

La ruptura a través de, entre otros, dependiendo de la densidad del material y el tipo de guante y, por tanto, se debe determinar en cada caso individual.

Guantes deben ser controlados antes de su utilización. Reemplazar en caso de desgaste!

Guantes impermeables: caucho de nitrilo, grosor mínimo de 0,3 mm.

#### Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

#### Protección de ojos:

Gafas de seguridad con protección lateral (marco gafas) EN 166

(Mexico: ANSI Z87.1 – 2010)

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

# 9 Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

Aspecto:

Forma: Liquido Color: Amarillo

( se continua en página 5 )

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

	( se continua en página
Olor: Umbral olfativo:	Similar al de las aminas No determinado.
valor pH:	8,7 - 9,2 @ 50 g/l (5%) H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)
Cambio de estado: Punto de fusión /campo de fusión: Punto de ebullición /campo de ebullición Punto de goteo: Punto de fluidez:	no es aplicable n: > 100 °C (DIN 51751 / ASTM D86) no es aplicable < 0 °C (ISO 3016 / ASTM D97)
Punto de inflamación:	> 130 ℃ (ISO 2592 / ASTM D92) No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): Temperatura de ignición:	No aplicable. 225 ℃ (DIN 51794 / ASTM E659)
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión (@1013 mbar): Inferior: Superior: Propiedades pirotransportadoras	No determinado. No determinado. No aplicable.
Presión de vapor: Índice de refracción:	No determinado. 1.462
Densidad: Densidad de vapor Velocidad de evaporación	No aplicable. No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Emulsionable.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
Viscosidad: Cinemática a 40 °C:	17 mm²/s (ISO 3104 / ASTM D445)
Información adicional:	seguridad de los datos pertinentes, que tiene que ser considerada como especificaciones del producto.

# 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad Ninguno conocido si se usa según las indicaciones.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.

Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos

(en caso de incendio u oxidación):

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

CC

página: 6/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

(se continua en página 5)

# 11 Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

- > 2000 < 5000 mg / kg (oral, rata)
- > 5.100 mg/m3 4h (inhalación, rata)
- \* Sustancia pura

		•	
ſ	Oral	LD50	2732 mg/kg
	Dermal	LD50	6667 mg/kg (Rabbit)
	Inhalatorio	LD50	16667 mg/L (Rat)

Benzotriazole*					
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)			
3811-73-2 Omadine de sodio					
Oral	LD50	750 mg/kg (Rat)			
Dermal	LD50	700 mg/kg (Rabbit)			
Inhalatorio	LD50	2,7 mg/L (Rat)			
31075-24-8 Poli cuaternario cloruro de amonio					
Oral	LD50	1951 mg/kg (Rat)			
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Rabbit)			
Inhalatorio	LD50	2,9 mg/L (Rat)			

### Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves Produce irritaciones.

# Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

# 12 Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática:				
Benzotriazole*				
LC50/96h	180 mg/l (Brachydanio rerio)			
NOEC/21d	0,97 mg/l (Daphnia galeata)			
NOEC/10d 3,94 mg/l (Lemna minor)				
EC50/48h	C50/48h 63-91 mg/L (Daphnia magna)			
3811-73-2 Omadine de sodio				
EC50/96h	0,00264 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
EC50/48h	0,0088 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)			
EC50/72h	0,0012 mg/L (Algae) (OECD 201)			
31075-24-8 Poli cuaternario cloruro de amonio				
LC50/96h	0,047 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
EC50/48h	0,37 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)			
EC50/72h	0,0019 mg/L (Algae) (OECD 201)			
Davalatana	in y dogradabilidad No evictor más detec releventes disposibles			

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

página: 7/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

Efectos ecotóxicos:

( se continua en página 6 )

Observación: Nocivo para los peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

nocivo para organismos acuáticos

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

# 13 Consideraciones de disposición

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

**Embalajes sin limpiar:** 

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

# 14 Información sobre transporte

Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
Designación oficial de transporte de las Nacio ADR, ADN, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
Clase(s) de peligro para el transporte Clase de peligro:	suprimido
Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
Peligros para el medio ambiente Contaminante marino (según IMDG):	No
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
IATA	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 56th Edition 2015
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

# 15 Información reglementaria

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

Elementos de las etiquetas del SAM Elementos de las etiquetas del CLP/SGA se publican en la sección 2.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista (se continua en página 8)

- CO

página: 8/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

(se continua en página 7)

### Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

# Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Esta preparación no contiene ninguna SVHC ("Substances of Very High Concern")

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 16 Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### Reglamento / aprobaciones / anuncios:

Información sobre números de registro de REACH en la sección 3:

En caso de falta de números de registro REACH sobre sustancias peligrosas mencionadas al final de 2010, estos números se conoce y sólo se indica en el punto 3 dentro de su intervalo de tonelaje de registro, después del final de 2013, respectivamente, a finales de 2018, o están exentos de la regulación REACH (polímeros, por ejemplo).

#### RoHS:

El producto es compatible con las directivas europeas 2011/65/CE, 2002/95/CE, 2002/96/CE RAEE, 2003/11/CE, 2005/53/CE y RoHS.

Las siguientes sustancias no figuran:

Pentabromo difenil éter, octabromado difenil éter, difenil éter polibromados (PDBE) y / o bifenilos polibromados (PBB), el plomo o sus compuestos, el cadmio o sus compuestos, el mercurio o sus compuestos, cromo Cr6+-compuestos.

#### Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persona de contacto: Departamento de seguridad de los productos

Interlocutor: Dr. Mosimann + Mr. Frei

# Notificación de la redacción:

Los datos mencionados corresponden a nuestro estado actual de conocimientos y experiencias. La hoja de datos de seguridad sirve como descripción de los productos en cuanto a las medidas de seguridad necesarias. Las indicaciones no tienen el significado de las garantías sobre las propiedades.

### Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Restricción de Sustancias Peligrosas

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(se continua en página 9)

página: 9/9

# Hoja de Seguridad según NTC4435

fecha de impresión 06.01.2016 Número de versión 9 Revisión: 06.01.2016

Nombre comercial: Grindex 10 CO

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals
Tox. ag. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Tox. ag. 5: Acute toxicity, Hazard Category 5

Irrit. cut. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2 Irrit. oc. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

Acuático agudo. 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Acuático crónico. 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1 Acuático crónico. 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Acuático crónico. 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

El asterisco (\*) en el lado izquierdo indican los respectivos cambios de la versión anterior.

(se continua en página 8)

CO