

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 04/02/2015 Fecha de emisión: 09/05/2016 Versión: 2.1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador GHS del producto

Nombre comercial : Anilox Cleaning Gel

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

No se dispone de más información

1.4. Detalles del proveedor

Heidelberg Druckmaschinen AG Heidelberg México S. de R.L de C.V. División Consumibles.

Kurfuersten-Anlage 60 Av. Santa Fe No. 170 Int. 8-4-4 Col. Lomas de Santa Fe, C.P. 01219, Ciudad de México

D-69115 Heidelberg - GERMANY Teléfono: +52 5010 6292 +52 5010 6231 +52 5310 7472

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : SETIQ, en el interior de la República 01800 00 214 00 y en CDMX y Área Metropolitana

5559 1588

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS-MX classification

Toxicidad aguda (oral), Categoría 5 H303
Irritación/corrosión cutánea, Categoría H314
1B
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Agudo, Categoría 2

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado SGA-MX

Pictogramas de peligro (GHS-MX)



GHS05

Palabra de advertencia (GHS-MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-MX) : H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión

H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de precaución (GHS-MX) : P260 - No respirar vapores

P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después la manipulación

P273 - No dispersar en el medio ambiente

P280 - Usar protección ocular, guantes de protección

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse

2.3. Toxicidad aguda desconocida (GHS-MX)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

09/09/2016 ES (español - MX) 1/6

Hoia de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

Nombre	Identificación del producto	%	GHS-MX classification
2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve	(CAS Nº) 111-76-2	1-5	Liq. Inflam. 2, H227 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Dérmico), H312 Tox. Aguda 4 (Inhalación:polvo,vaho), H332 Irrit. Dérmica 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319
2-aminoethanol, ethanolamine	(CAS Nº) 141-43-5	1 - 5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Dérmico), H312 Tox. Aguda 4 (Inhalación:polvo,vaho), H332 Dérmica Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Acuático agudo 1, H400 Crónico Acuático 3, H412
Sodium Metasilicate	(CAS N°) 6834-92-0	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Dérmica Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Description of necessary first aid measures

Medidas de primeros auxilios general Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuesto.

buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible).

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Llamar

a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. : Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Llamar

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto con los ojos cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si la irritación ocular

persiste: Consultar a un médico. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Síntomas/lesiones : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Síntomas/lesiones después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias. Síntomas/lesiones después del contacto con el : Provoca irritación ocular grave.

Síntomas y posibles efectos adversos para la : Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. salud humana

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. Medios de extinción apropiados

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Reactividad : Descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

Special protective actions for fire-fighters

Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga

cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de

incendios entre al medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

09/09/2016 ES (español - MX) 2/6

Hoia de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.

· Ventilar el área Planos de emergencia

Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza Absorber inmediatamente el producto derramado con sólidos inertes como arcilla o tierra de

diatomeas. Recoger los vertidos. Almacenar alejado de otras materias.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber

o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores. No respirar Vapores. Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo/la lactancia. Evitar respirar Vapores. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar

bien ventilado

Medidas de higiene : Lavarse las manos cuidadosamente después la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Cumplir con las regulaciones aplicables. Medidas técnicas

Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de: Condiciones de almacenamiento

Luz directa del sol. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles apropiados de ingeniería

Otra información : No comer, beber o fumar durante el uso

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Medidas de protección individual : Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos guantes de protección

Protección ocular Gafas de protección químicas o gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada





SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Amarillo. Olor · característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión

: No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles

> 100 °C Punto de inflamación

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hav datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles

09/09/2016 ES (español - MX) 3/6

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

: No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad No hay datos disponibles Log Pow No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol-agua : No hay datos disponibles Viscosidad : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedades comburentes : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. Otra información

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

10.2. Estabilidad química

No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Síntomas y posibles efectos adversos para la

: Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

salud humana

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

ETA MX (oral) 3238.412 mg/kg de peso corporal

2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve (111-76-2)	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg
DL50 cutáneo rata	>= ≥ 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	2.2 mg/l/4h
ETA MX (oral)	301.000 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	1100.000 mg/kg de peso corporal
ETA MX (vapores)	2.200 mg/l/4h
ETA MX (polvos,niebla)	2.200 mg/l/4h

2-aminoethanol, ethanolamine (141-43-5)	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	1 - 5 mg/l/4h
ETA MX (oral)	300.000 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	1100.000 mg/kg de peso corporal
ETA MX (vapores)	1.000 mg/l/4h
ETA MX (polvos,niebla)	1.000 mg/l/4h

Corrosión/irritación cutánea : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado

09/09/2016 ES (español - MX) 4/6

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos : No está clasificado

blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - esposiciones repetidas

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Acuático agudo : Tóxico para los organismos acuáticos.

Acuático crónico : No está clasificado

2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve (111-76-2)	
CL50 peces 1	1474 mg/l
CE50 Daphnia 1	1550 mg/l
ErC50 (algas)	911 mg/l
Log Pow	0.81

2-aminoethanol, ethanolamine (141-43-5)	
CL50 peces 1	349 mg/l
CE50 Daphnia 1	65 mg/l
ErC50 (algas)	1 mg/l
Log Pow	-1.3
NOEC (agudo)	1.2 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Anilox Cleaning Gel		
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Anilox Cleaning Gel	ilox Cleaning Gel	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	

2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve (111-76-2)

Log Pow 0.81

2-aminoethanol, ethanolamine (141-43-5)

Log Pow -1.3

12.4. Movilidad en suelo

2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve (111-76-2)

Log Pow 0.81

2-aminoethanol, ethanolamine (141-43-5)		
Log Pow	-1.3	

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

Otra información : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de residuos

: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. Eliminar el

contenido/recipiente Normativa nacional o local.

Ecología - residuos materiales : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con UNRTDG / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

09/09/2016 ES (español - MX) 5/6

Hoia de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

Clase de peligro en el transporte

UN RTDG

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : No aplicable

IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique 14.4.

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique

(RTMC ONU)

: No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

: No aplicable

Peligros para el medio ambiente

Otra información : No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- RTMC ONU

No hay datos disponibles

Reglamentaciones del transporte (IMDG) : No sujeto

- IATA

Reglamentaciones del transporte (IATA) : Not subject

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

: 05/09/2016 Fecha de emisión Fecha de revisión : 02/04/2015

Texto completo de las frases H: ver sección 16:

H290	Puede ser corrosivo para los metales
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 Fuente de datos

de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, modificando y derogando las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y modificando el

Reglamento (CE) no 1907/2006.

Otra información : Ninguno.

SDS Mexico

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

09/09/2016 ES (español - MX) 6/6