

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto KA-NB CLEANER/DEGREASER

Otros medios de identificación

Número HDS533N-12ACódigo de productoHIL00134Uso recomendadoDesengrasante

Las restricciones de utilización NO UTILIZAR SOBRE CRISTAL Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante Fabricante

Fax

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES

Dirección 302 North Fourth St.

St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto

Regulatory Affairs

Número de teléfono

(816) 233-1321 (Ext. 8285)

Correo electrónico

regulatoryaffairs@hillyard.com

Emergency telephone #

(800) 424-9300

(816) 383-8485

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la exposición o el accidente que implican sustancias

químicas.)

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la saludToxicidad aguda por via oralCategoría 5Corrosión/irritación cutáneasCategoría 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones

oculares. Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención

No respire neblina o vapor. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes

/indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel

(o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un

médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Eliminación

Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales

/ nacionales / internacionales pertinentes.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria

No aplicable.

Nombre del material: KA-NB CLEANER/DEGREASER

HIL00134 Versión #: 01 La fecha de emisión: 22-octubre-2014

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes pengrosos			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
silícico, ácido, sal de sodio de		6834-92-0	3 - < 5
CARBONATO SODICO, anhidro		497-19-8	3 - < 5
Otros componentes por debajo de los límites a informar			90 - 100

Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Componentes poligrosos

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar la piel con aqua/ducharse. Llame al

médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben

ser tratadas por un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Contacto ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese las

lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Siga aclarando. Llame al médico o

centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuáquese la boca. 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.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

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

ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales

involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información General

medios no adecuados de

extinción

Peligros específicos del

producto químico Equipo especial de protección

y medias de precaución para los bomberos

Equipo/instrucciones de

extinción de incendios

Métodos específicos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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. Mantenga alejado de áreas bajas. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respire neblina o vapor. 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 información sobre protección personal, véase la sección 8

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respire neblina o vapor. No poner este material en contacto con los ojos. No poner este material en contacto con la piel. Evitar la exposición prolongada. No poner este material en contacto con la ropa. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de ingeniería adecuados

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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Use anteojos de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos

No aplicable. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Vacíe líquido rojo

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorRojo

Olor Olor solvente
Umbral olfativo No está disponible

pH 12.5 - 13.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

99.44 °C (211 °F) Corr.

Punto de inflamación > 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT

Tasa de evaporación < 1 Ethyl ether = 1 Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite de explosividad

inferior (%) No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor17.6 mm HgDensidad de vapor0.8 Air=1Densidad relativa1.087 at 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Completa

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No está disponible

Temperatura de auto-inflamación

No está disponible

Temperatura de descomposición

No está disponible

Viscosidad No está disponible

Otras informaciones

Densidad9.05 lb/galPorcentaje de volátiles86.5 - 87.5 %VOC (% en peso)0.52 % estimado

3 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes. No mezclar con otros

productos químicos. Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos. Agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede irritar el sistema respiratorio.

Contacto cutáneo Provoca quemaduras graves de la piel.

Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por

resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Producto Especies Resultados de la prueba

KA-NB CLEANER/DEGREASER (CAS Mezcla)

Agudo

Inhalación

LC50 Cuye 20 mg/l, 2 Horas estimado

Rata 57.5 mg/l, 2 Horas estimado

Producto	Especies	Resultados de la prueba
	ratón	30 mg/l, 2 Horas estimado
Oral		
LD50	Rata	26698.0273 mg/kg estimado
	ratón	66235.4688 mg/kg estimado
Otros		
LD50	ratón	2906.7964 mg/kg estimado
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
CARBONATO SODICO, an	hidro (CAS 497-19-8)	
Agudo		
Inhalación		
LC50	Cuye	0.8 mg/l, 2 Horas
	Rata	2.3 mg/l, 2 Horas
	ratón	1.2 mg/l, 2 Horas
Oral		
LD50	Rata	4090 mg/kg
Otros		
LD50	ratón	116.6 mg/kg, 30 Días
silícico, ácido, sal de sodio	de (CAS 6834-92-0)	
Agudo		
Oral		
LD50	Rata	1280 mg/kg
	ratón	2400 mg/kg

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares

Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

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.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

No clasificado.

ue organ única)

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana

(exposiciones repetidas)

No clasificado.

Peligro por aspiración
La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Efectos crónicos
La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

ProductoEspeciesResultados de la pruebaKA-NB CLEANER/DEGREASER (CAS Mezcla)CrustáceosEC50Dafnia3910.574 mg/l, 48 horas estimado

Producto Especies Resultados de la prueba

Pez LC50 Pez 15983.665 mg/l, 96 horas estimado

* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoguímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimínense este material y su recipiente como residuos peligrosos. 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. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

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.

Desechos/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

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU

UN1760

Designación oficial de

Corrosive Liquid, n.e.p., (Metasilicato sódico)

transporte de las Naciones

Unidas

Clase de peligro en el transporte

Class Riesgo secundario 8 Label(s)

cuando aplique Precauciones especiales

para el usuario

Grupo de embalaje/envase,

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto. Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

IATA

UN number

UN1760

UN proper shipping name Transport hazard class(es) UN1760 Corrosive Liquid, n.o.s., (Sodium Metasilicate)

8 Class Subsidiary risk Label(s) 8 **Packing group** Ш **Environmental hazards** No. 154 ERG Code

Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

Cargo aircraft only

Allowed.

IMDG

UN number UN1760

UN proper shipping name Transport hazard class(es) CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S. (Sodium Metasilicate)

Class 8 Subsidiary risk

8 Label(s) Ш Packing group

Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-A, S-B

No disponible.

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

al Código IBC10

DOT



IATA; IMDG



15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 ČFR 1910.1200.

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Peligro inmediato - Si Categorías de peligro

Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - no Peligro de Presión: - no Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia no extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias no

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No regulado.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA - Sustancias peligrosas

No regulado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios Internacionales

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

stado (sirilo

inglés, TSCA)

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

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 22-octubre-2014

Versión # 01

categoría HMIS® Salud: 3

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.