

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación

Identificador de Producto	Alka-Brite Plus (4120-01, 4120-05, 4120-08)
Otros medios de identificación	No disponible.
Uso recomendado	Limpiador/desengrasante de bobinas
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido.
Información del fabricante/importador/proveedor/distribuidor	
Fabricante	
Nombre de empresa	Nu-Calgon
Dirección	2611 Schuetz Road St. Louis, MO 63043 Estados Unidos
Teléfono	314-469-7000 / 800-554-5499
Correo electrónico	No disponible.
Número de Teléfono de Emergencia	1-800-424-9300 (CHEMTREC)
Proveedor	Véase más arriba.

2. Identificación de peligros

Peligros físicos	No clasificado.
Riesgos para la salud	Corrosión/irritación de la piel Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1
Peligros ambientales	No clasificado.
WHMIS 2015 peligros definidos	No clasificado
Elementos de la etiqueta	



Palabra clave	Peligro
Indicación de peligro	Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.
Declaración preventiva	
Prevención	No respire la niebla o el vapor. Lávese bien después de manipularlo. Use guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y protección para la cara.
Respuesta	SI SE INGIERE: Enjuague la boca. No induzca el vomito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Tratamiento específico (ver información en esta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
Almacenamiento	Tienda cerrada con llave.
Desecho	Deseche el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
WHMIS 2015: Riesgo(s) para la salud Ninguno conocido, no clasificado de otro modo (HHNOC)	
WHMIS 2015: físico	Ninguno conocido
Peligro(s) no clasificado(s) de otro modo (PHNOC)	
Peligro(s) no clasificado(s) de otro modo (HNOC)	Ninguno conocido.
Información suplementaria	Ninguno.

3. Composición / información de los ingredientes

Mezcla

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	número CAS	%
Hidróxido de sodio		1310-73-2	10-30*

Todas las concentraciones están en porcentaje por peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

Comentarios de composición *CANADÁ GHS: El porcentaje exacto (concentración) de composición se ha retenido como secreto comercial.

GHS de EE. UU.: El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de acuerdo con el párrafo (i) de §1910.1200.

4. Primeros auxilios

Inhalación	EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO oa un médico.
Contacto con la piel	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO oa un médico. Tratamiento específico (ver información en esta etiqueta). Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Contacto visual	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO oa un médico.
Ingestión	SI SE INGIERE: Enjuague la boca. No induzca el vomito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO oa un médico.
Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados	Dolor ardiente y daño severo de la piel por corrosión. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría causar daño ocular permanente, incluida la ceguera.
Indicación de inmediato atención médica y tratamiento especial necesario	Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente.
Información general	Si no se encuentra bien, consulte a un médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico conozca los materiales involucrados y tome precauciones para protegerse. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende. Evite el contacto con los ojos y la piel. Use guantes de goma y gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados Espuma. Dióxido de carbono. Producto químico seco.

Extinción inadecuada No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto propagaría el fuego. medios de comunicación

Riesgos específicos derivados de Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo. la química

Equipo de protección especial Los bomberos deben usar ropa protectora completa que incluya un aparato de respiración autónomo. y precauciones para los bomberos Equipo/instrucciones de extinción de incendios Métodos específicos

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

Use procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Productos de combustión peligrosos Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/ fuga. Use equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. No respire la niebla o el vapor. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que use ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación adecuada. Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames significativos. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para contención y limpieza Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Evite la entrada a vías fluviales, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Dique el material derramado, donde sea posible. Cubra con una lámina de plástico para evitar que se derrame. Absorba los derrames para evitar daños materiales. Utilizar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y depositarlo en un recipiente para su posterior eliminación. Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (p. ej., tela, vellón). Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual.

precauciones ambientales Nunca devuelva los derrames a los contenedores originales para su reutilización. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13 de la SDS. Evitar el vertido a desagües, cursos de agua o al suelo. No descargue en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura	Usar solo con ventilación adecuada. No respire la niebla o el vapor. No entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien después de manipularlo. Utilice buenas prácticas de higiene industrial para la manipulación de este material. Mantener el contenedor bien cerrado. No comer o beber cuando este usándolo.
Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad	Tienda cerrada con llave. Almacenar en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar directa. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con un forro interior resistente. Almacenar en un recipiente cerrado lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS). Mantener fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición / protección personal

Límites de exposición ocupacional

Canadá. OEL de Alberta (Código de Salud y Seguridad Ocupacional, Anexo 1, Tabla 2)

Valor de los componentes	Escribe	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

Canadá. OEL de Columbia Británica. (Límites de Exposición Ocupacional para Sustancias Químicas, Reglamento de Salud y Seguridad Ocupacional 296/97, modificado)

Componentes	Escribe	Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

Canadá. OEL de Manitoba (Reglamento 217/2006, Ley de seguridad y salud en el lugar de trabajo)

Valor de los componentes	Escribe	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

Canadá. OEL de Ontario. (Control de Exposición a Agentes Biológicos o Químicos)

Valor de los componentes	Escribe	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

Canadá. OEL de Quebec. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre seguridad y salud en el trabajo)

Tipo de componentes		Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

Canadá. OEL de Saskatchewan (Regulaciones de Salud y Seguridad Ocupacional, 1996, Tabla 21)

Tipo de componentes		Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

NOSOTROS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Escribe	Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	PEL	2mg/m3

NOSOTROS. Valores límite de umbral de ACGIH

Componentes	Escribe	Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

NOSOTROS. NIOSH: Guía de bolsillo sobre peligros químicos Tipo de componentes

		Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Techo	2mg/m3

Valores límite biológicos No se indican límites de exposición biológica para los ingredientes.

Guía de exposición Los productos químicos enumerados en la sección 3 que no se enumeran aquí no tienen valores límite establecidos para ACGIH.

Canadá - Alberta OEL: designación de la piel

Anilina (CAS 62-53-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canadá - Columbia Británica OEL: designación de la piel

Anilina (CAS 62-53-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canadá - OEL de Manitoba: designación de la piel

Anilina (CAS 62-53-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canadá - OEL de Ontario: designación de la piel	
Anilina (CAS 62-53-3)	Puede ser absorbido a través de la piel.
Canadá - OEL de Quebec: designación de la piel	
Anilina (CAS 62-53-3)	Puede ser absorbido a través de la piel.
Canadá - OEL de Saskatchewan: designación de la piel	
Anilina (CAS 62-53-3)	Puede ser absorbido a través de la piel.
Valores límite de umbral de la ACGIH de EE. UU.: Designación de la piel	
Anilina (CAS 62-53-3)	Puede ser absorbido a través de la piel.
NOSOTROS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
Anilina (CAS 62-53-3)	Puede ser absorbido a través de la piel.
Controles de ingeniería apropiados	Se debe usar una buena ventilación general (típicamente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si corresponde, use recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal.	
Protección para los ojos/la cara	Use anteojos de seguridad con protectores laterales (o goggles) y un protector facial.
Protección de la piel	
protección de mano	Guantes impermeables. Confirme primero con un proveedor de confianza.
Otro	Use ropa adecuada resistente a productos químicos. Según lo requiere el código del empleador.
Protección respiratoria	Cuando se puedan exceder los niveles de las pautas de exposición, use un respirador aprobado por NIOSH. El respirador debe ser seleccionado y utilizado bajo la dirección de un profesional capacitado en salud y seguridad siguiendo los requisitos que se encuentran en el estándar de respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y el estándar de ANSI para protección respiratoria (Z88.2).
Riesgos térmicos	No aplica.
Consideraciones generales de higiene	No comer o beber cuando este usandolo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido
Estado físico	Líquido.
Formulario	Líquido
Color	Marrón
Olor	Amable.
Umbral de olor	No disponible.
pH	12,7 (1% en agua) 14 (Concentrado) 32
Punto de fusión/punto de congelación	°F (0 °C) 212 °F (100
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	°C)
punto de fluidez	No disponible.
Gravedad específica	No disponible.
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua)	No disponible
Punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas)	Etiqueta Vaso cerrado Ninguno a punto de ebullición Igual al agua No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite de inflamabilidad - inferior (%)	No disponible
Límite de inflamabilidad - superior (%)	No disponible
Límite explosivo - inferior (%)	No disponible.
Límite explosivo - superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad del vapor	No disponible
Solubilidad(es)	Completo
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
temperatura de descomposición	No disponible.

Viscosidad	< 5 cP diluido en agua
Otra información	
Densidad	10.36 lb/gal
propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades oxidantes	No oxidante.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Reacciona violentamente con ácidos. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
	Los datos sugieren que el hidróxido de sodio es corrosivo para varios metales (aluminio, zinc y latones y bronce que contienen zinc, acero al carbono tipos 1010, 1020, 1075 y 1095, cobre y cobre al silicio); sin embargo, los datos son insuficientes para clasificar como Categoría 1 según Health Canada (Evaluación de productos peligrosos) (2020).
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones para evitar	No mezclar con otros productos químicos.
materiales incompatibles	ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Rieles.
productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

11. Información Toxicológica

Vías de exposición	Ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión.	
Información sobre posibles vías de exposición		
Ingestión	Causa quemaduras en el tracto digestivo. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos.	
Inhalación	Puede causar irritación al sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede ser dañina.	
Contacto con la piel	Provoca quemaduras graves en la piel.	
Contacto visual	Provoca lesiones oculares graves.	
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Dolor ardiente y daño severo de la piel por corrosión. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría causar daño ocular permanente, incluida la ceguera.	
Información sobre los efectos toxicológicos		
Toxicidad aguda		
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)		
Agudo		
Dérmico		
LD50	No disponible	
Inhalación		
LC50	No disponible	
Oral		
LD50	No disponible	
Corrosión/irritación de la piel	Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.	
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor del eritema	No disponible.	
Valor de edema	No disponible.	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.	
Valor de opacidad corneal	No disponible.	
Valor de la lesión del iris	No disponible.	
Valor de enrojecimiento conjuntival	No disponible.	
Valor de edema conjuntival	No disponible.	
Días de recuperación	No disponible.	
Sensibilización respiratoria o cutánea		
Canadá - Alberta OEL: Irritante		
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Irritante	

Sensibilización respiratoria	No es un sensibilizante respiratorio.
sensibilización de la piel	No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.
mutagenicidad	No peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Carcinogenicidad	No peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Carcinógenos ACGIH	
Anilina (CAS 62-53-3)	A3 Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos.
Proposición 65 de California - CRT: fecha de la lista/sustancia cancerígena	
Anilina (CAS 62-53-3)	
Canadá - OEL de Manitoba: carcinogenicidad	
Anilina (CAS 62-53-3)	Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos.
Monografías IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad de la anilina (CAS 62-53-3)	Volumen 27, Suplemento 7 - 3 No clasificable en cuanto a carcinogenicidad para los seres humanos.
Sustancias reguladas específicamente por OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)	
No enlistado.	
Toxicidad reproductiva	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.
teratogenicidad	No peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	No clasificado.
peligro de aspiración	No es un peligro de aspiración.
Efectos crónicos	La inhalación prolongada puede ser dañina.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad Se ha identificado que los componentes de este producto tienen posibles problemas ambientales. Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)		
Acuático		
Crustáceos	EC50 Pulga de agua (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)	34,59 - 47,13 mg/L, 48 horas
Pez	LC50 Pez mosquito occidental (<i>Gambusia affinis</i>)	125 mg/L, 96 horas

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.

Potencial de bioacumulación Datos no disponibles.

Movilidad en el suelo Movilidad en Datos no disponibles.

general No disponible.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones de eliminación	Recoja y recupere o elimine en contenedores sellados en un sitio de eliminación de desechos autorizado. Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.
Reglamentos locales de eliminación código de residuos peligrosos	Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables. D002: Residuos de material corrosivo [pH <=2 o >=12,5, o corrosivo para el acero] El código de desecho debe asignarse en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de desechos.
Residuos de residuos / no utilizados productos	Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura (ver: Instrucciones de eliminación).
Envases contaminados	Dado que los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor. Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.

14. Información de transporte

Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG) Prueba de Clasificación Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1 – 2.8 de las Regulaciones de Transporte de Mercancías Peligrosas. En su caso, a continuación aparecerá el nombre técnico y la clasificación del producto.

Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT)

Requisitos básicos de envío: UN3266

un numero Líquido
 Nombre de envío adecuado corrosivo, básico, inorgánico, nep
 Nombre técnico HIDRÓXIDO DE SODIO
 Nivel de riesgo 8
 Grupo de embalaje II
 Provisiones especiales 386, B2, IB2, T11, TP2, TP27 202
 Embalaje no a granel
 Embalaje a granel 242

Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG - Canadá)

Requisitos básicos de envío:

un numero UN3266
 Nombre de envío adecuado LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, NEP
 Nombre técnico HIDRÓXIDO DE SODIO 8
 Nivel de riesgo
 Grupo de embalaje II
 Provisiones especiales

IATA/OACI (aéreo)

Requisitos básicos de envío:

un numero UN3266
 Nombre de envío adecuado Líquido corrosivo, básico, inorgánico, nep
 Nombre técnico Hidróxido de sodio 8
 Nivel de riesgo
 Grupo de embalaje II

IMDG (Transporte Marítimo)

Requisitos básicos de envío:

un numero UN3266
 Nombre de envío adecuado LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, NEP
 Nombre técnico Hidróxido de sodio 8
 Nivel de riesgo
 Grupo de embalaje II

PUNTO



IATA; IMDG; DDT



15. Información reglamentaria

Regulaciones federales canadienses

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de HPR y la SDS contiene toda la información requerida por HPR.

Lista de Control de Exportaciones (CEPA 1999, Schedule 3)

No enlistado.

Gases de invernadero

No enlistado.

Reglamento de Control de Precursores

No regulado.

Exenciones WHMIS 2015

No aplica

Regulaciones federales de EE. UU.

Este producto es un "Químico Peligroso" según lo define el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Sección 12(b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subpt. D)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Anilina (CAS 62-53-3)

Listado.

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Listado.

SARA 304 Notificación de liberación de emergencia

Anilina (CAS 62-53-3)

5000 libras

Sustancias reguladas específicamente por OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No enlistado.

Superfund Enmiendas y Ley de Reautorización de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No

SARA 311/312 Peligroso Sí químico

peligro clasificado categorías

Corrosión o irritación de la piel
Daño ocular grave o irritación ocular

SARA 313 (informe TRI)

No regulado.

Otras regulaciones federales

Lista de contaminantes peligrosos del aire (HAP) de la Sección 112 de la Ley de Aire Limpio (CAA)

Anilina (CAS 62-53-3)

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

No regulado.

Regulaciones estatales de

EE. UU. EE. UU. - California Sustancias peligrosas (del director): Sustancia listada

Anilina (CAS 62-53-3)

Listado.

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Listado.

EE. UU. - Ley de seguridad química de Illinois: Sustancia incluida

Anilina (CAS 62-53-3)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

EE. UU. - Luisiana Informe de derrames: Sustancia incluida

Anilina (CAS 62-53-3)

Listado.

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Listado.

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Sustancia listada

Anilina (CAS 62-53-3)

Listado.

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Listado.

EE. UU. - Contaminantes tóxicos del aire de Carolina del Norte: Sustancia listada

Anilina (CAS 62-53-3)

EE. UU. - Texas Effects Screening Levels: Sustancia enumerada

Anilina (CAS 62-53-3)

Listado.

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Listado.

EE. UU. - Washington Sustancia química de gran preocupación para los niños: Sustancia incluida en la lista

Anilina (CAS 62-53-3)

NOSOTROS. Derecho a saber de Massachusetts - Lista de sustancias

Anilina (CAS 62-53-3)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

NOSOTROS. Ley de derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de

Nueva Jersey Anilina (CAS 62-53-3)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

NOSOTROS. Ley de derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Pensilvania

Anilina (CAS 62-53-3)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

NOSOTROS. RTK de Rhode Island

Anilina (CAS 62-53-3)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

NOSOTROS. Proposición 65 de California

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluida la anilina, que el estado de California reconoce como causante de cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Estado de inventario

País(es) o región	Nombre del inventario	En inventario (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Domésticas (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (NDSL)	No
Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos y Puerto Rico		Sí

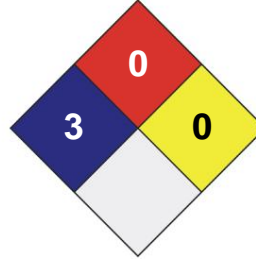
*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por los países gobernantes

16. Otra información

LEYENDA	
Severo	4
Grave	3
Moderado	2
Leve	1
Mínimo	0

Descargo de responsabilidad

SALUD	/ 3
INFLAMABILIDAD	0
PELIGRO FÍSICO	0
PERSONAL PROTECCION	X



La información contenida en este documento se obtuvo de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho todo lo posible para garantizar la divulgación completa de los peligros del producto, en algunos casos los datos no están disponibles y así se indica. Dado que las condiciones de uso real del producto están fuera del control del proveedor, se supone que los usuarios de este material han recibido una formación completa de acuerdo con los requisitos de toda la legislación aplicable y los instrumentos reglamentarios. No se otorga ninguna garantía, expresa o implícita, y el proveedor no será responsable de ninguna pérdida, lesión o daño consecuente que pueda resultar del uso o la confianza en cualquier información contenida en este documento. La información en la hoja fue escrita con base en el mejor conocimiento y experiencia actualmente disponible.

Fecha de asunto

22-abril-2020

Versión #

02

Fecha efectiva

22-abril-2020

Preparado por

Teléfono de servicio técnico de Nu-Calgon: (314) 469-7000

Más información

No disponible.

Otra información

Para obtener una SDS actualizada, comuníquese con el proveedor/fabricante que figura en la primera página del documento.