

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

Otros medios de identificación

No aplicable

Uso (s) recomendado (s) Aromatizador de ambiente

Restricciones de uso Reservado para usos industriales y profesionales.

Información sobre la dilución :

del producto

El producto se vende listo para usar.

Empresa Ecolab Inc.

1 Ecolab Place

St. Paul, Minnesota USA 55102

1-800-352-5326

de emergencia

Información de salud en caso : 1-800-328-0026 (US/Canada), 1-651-222-5352 (outside US)

Fecha de emisión 06/25/2019

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos Inflamables : Categoría 3 Irritación ocular Categoría 2A Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

: Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Elemento de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

: Líquido y vapores inflamables. Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia Prevención:

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de

superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evitar respirar polvos/ humos/ gases/

912454-02 1/11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

nieblas/ vapores/ aerosoles. Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. 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. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.

Eliminación:

Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

: No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/preparación pura : Mezcla

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-48-9	30 - 60
hidrógeno Combinación compleja de hidrocarburos		
obtenida por tratamien		
7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	18479-58-8	10 - 30
Sweet orange peel tincture	8028-48-6	5 - 10
decanal	112-31-2	1 - 5
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	1 - 5
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	0.1 - 1
solventes / aditivos	86803-90-9	0.1 - 1
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	0.1 - 1
Cinnamal	104-55-2	0.1 - 1
Alcoholes	60-12-8	0.1 - 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos

: 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

 Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Utilice un jabón suave si es posible. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos. Consultar un médico.

912454-02 2 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

En caso de ingestión : Enjuaque la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de inhalación : Desplazar al aire libre. Trate sintomáticamente. Consultar un médico

si los síntomas aparecen.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

: Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al equipo de

protección personal.

Notas especiales para un

medico tratante

: Trate sintomáticamente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

retardados

: Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada

acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias

locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción

inapropiados

: Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

: Peligro de Incendio

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las

zonas inferiores.

Productos de combustión

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales:

Óxidos de carbono

Equipo de protección especial para los bomberos

: Utilice equipo de protección personal.

Métodos específicos de

extinción

: Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben

eliminarse según las normas locales en vigor. 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 procedimientos de emergencia : Retire todas las fuentes de ignición. Asegurar que la limpieza se lleve a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas

de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Precauciones medioambientales

: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro

de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su

912454-02 3 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Consejos para una manipulación segura

: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles. Utilizar solamente con una buena ventilación. Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes. Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. En caso de mal funcionamiento mecánico, o si está en contacto con una dilución desconocida del producto, use equipo de protección personal completo (EPP).

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar apartado de agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento

: 5°C a 45°C

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	TWA	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA Z1

Medidas de ingeniería : Sistema de ventilación por extracción eficaz. Mantener las

concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición

ocupacional.

Protección personal

Protección de los ojos : Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos : Use el siguiente equipo de protección personal:

Tipo de guantes estándares.

Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección cutánea : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por

encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas

apropiadas certificadas.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y

respete las prácticas de seguridad. Lavarse la cara, manos y toda la

912454-02 4 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : amarillo claro

Olor : Perfumes, Fragancias

pH : 7.0, (100 %)

Punto de inflamación : 57 °C copa cerrada, Sostiene la combustión.

Umbral de olor : Sin datos disponibles
Punto de fusión/ : Sin datos disponibles

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

: Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles Límite superior de : Sin datos disponibles

explosividad

Límite inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.832 - 0.954

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles
Solubilidad en otros : Sin datos disponibles

disolventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Propiedades explosivas : Sin datos disponibles
Propiedades comburentes : Sin datos disponibles
Peso molecular : Sin datos disponibles
COV : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso

normal.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso

normal.

Condiciones que se deben : Calor, llamas y chispas.

912454-02 5 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

evitar

Materiales incompatibles : Ácidos

Bases

Productos de

descomposición peligrosos

: En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden

ser producidos como: Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

Piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones

normales de uso.

Inhalación : La inhalación puede provocar efectos sobre el sistema nervioso

central.

Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones

normales de uso.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Contacto con los ojos : Enrojecimiento, Dolor, Irritación

Contacto con la piel : Enrojecimiento, Irritación, Reacciones alérgicas

Ingestión : No existen síntomas conocidos o esperados.

Inhalación : Vértigo, Somnolencia

Toxicidad

Producto

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 4,063 mg/kg
Toxicidad aguda por : 4 h Estimación de la toxicidad aguda : 15.33 mg/l

inhalación Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea : Sin datos disponibles Lesiones oculares : Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o

graves/irritación ocular

cutánea

: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células

germinales

: Sin datos disponibles

912454-02 6 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica : Sin datos disponibles

específica de órganos blanco

- exposición única

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

: Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Efectos Ambientales : Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Producto

Toxicidad para peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y : Sin datos disponibles

otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para peces : decanal

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (trucha irisada): 1.45 mg/l

allyl (3-methylbutoxy)acetate 96 h CL50 Pez: 0.768 mg/l

Cinnamal

96 h CL50: 103.085 mg/l

Alcoholes

96 h CL50 Pez: 215 mg/l

Componentes

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: Sweet orange peel tincture

48 h CE50: 1.1 mg/l

decanal

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande):

allyl (3-methylbutoxy)acetate

48 h CL50: 5.09 mg/l

Cinnamal

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 119.56 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : 7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl-

72 h CE50: 38 mg/l

decanal

72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 4.5 mg/l 72 h NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 0.759 mg/l

912454-02 7 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

allyl (3-methylbutoxy)acetate 96 h CL50: 2.06 mg/l

Cinnamal

72 h NOEC: 37.2314 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto

químico o el contendor utilizado. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los

desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Información relativa a la eliminación de los productos : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con

las normativas locales, estatales y federales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Transporte terrestre (DOT)

Número ONU : 1169

: EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS Descripción de los productos

Clase : 3 Grupo de embalaje : 111 Peligroso para el medio : no

ambiente

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Número ONU : 1169

Descripción de los productos : EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS

Clase : 3 : 111 Grupo de embalaje Contaminante marino : si

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

912454-02 8/11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

SARA 302 : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS

TPQ.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Ley de Derecho al conocimiento de productos de limpieza de California de 2017

El presente reglamento se aplica a este producto.

Nombre químico	CAS No.	Función	Lista(s)
nafta (petróleo), fracción ligera	64742-48-9	Disolvente	2, 7
tratada con hidrógeno			
Combinación compleja de			
hidrocarburos obtenida por			
tratamien			
7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	18479-58-8	Fragancia	Not Applicable
Sweet orange peel tincture	8028-48-6	Fragancia	Not Applicable
decanal	112-31-2	Fragancia	Not Applicable
Isobornyl acetate	125-12-2	Fragancia	Not Applicable
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	Fragancia	Not Applicable
nonanal	124-19-6	Fragancia	Not Applicable
methyl anthranilate	134-20-3	Fragancia	Not Applicable
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-	68039-49-6	Fragancia	Not Applicable
carbaldehyde			
dodecanal	112-54-9	Fragancia	Not Applicable
octanal	124-13-0	Fragancia	Not Applicable
ethyl 2-methylvalerate	39255-32-8	Fragancia	Not Applicable
solventes / aditivos	25265-71-8	Fragancia	Not Applicable
Perfume ingredient	28219-61-6	Fragancia	Not Applicable
solventes / aditivos	86803-90-9	Fragancia	Not Applicable
Citral	5392-40-5	Fragancia	FRA
2-methylundecanal	110-41-8	Fragancia	Not Applicable
1-methyl-4-(4-methyl-3-	52475-86-2	Fragancia	Not Applicable
pentenyl)cyclohex-3-ene-1-			
carbaldehyde			
Ionone, methyl-	1335-46-2	Fragancia	Not Applicable
Dipropilenglicol éter	34590-94-8	Fragancia	Not Applicable
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	Fragancia	FRA
solventes / aditivos	8014-09-3	Fragancia	Not Applicable

912454-02 9 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

solventes / aditivos	101-48-4	Fragancia	Not Applicable
methyl 3-oxo-2-	24851-98-7	Fragancia	Not Applicable
pentylcyclopentaneacetate			
Perfume ingredient	8006-81-3	Fragancia	Not Applicable
Terpineol, acetate	8007-35-0	Fragancia	Not Applicable
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	Fragancia	Not Applicable
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters	8050-15-5	Fragancia	Not Applicable
linalyl acetate	115-95-7	Fragancia	Not Applicable
solventes / aditivos	507-70-0	Fragancia	Not Applicable
citrato de trietilo	77-93-0	Fragancia	Not Applicable
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	121-32-4	Fragancia	22
solventes / aditivos	4707-47-5	Fragancia	Not Applicable
Hexyl cinnamal	101-86-0	Fragancia	FRA
Cinnamal	104-55-2	Fragancia	FRA
Citronellol	106-22-9	Fragancia	FRA
Alcoholes	60-12-8	Fragancia	Not Applicable
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	68912-13-0	Fragancia	Not Applicable
Orange oil	8008-57-9	Fragancia	Not Applicable
Coumarin	91-64-5	Fragancia	FRA
Tensioactivos non iónicos	110-27-0	Fragancia	Not Applicable
Perfumes	84625-32-1	Fragancia	Not Applicable
solventes / aditivos	5413-60-5	Fragancia	Not Applicable
Eugenol	97-53-0	Fragancia	FRA

^{*}consulte ecolab.com/sds para enlaces a las listas señaladas

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Suiza. Nuevo notificado de sustancias y preparados declaró :

La formulación contiene sustancias listadas en el Inventario de Suiza

Estados Unidos Inventario TSCA:

Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL) :

Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS) :

En o de conformidad con el inventario

Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas :

no determinado

Japón. ENCS - Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas :

no determinado

Corea. Inventario Coreano de Químicos Existentes (KECI) :

no determinado

Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS) :

En o de conformidad con el inventario

China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC) :

En o de conformidad con el inventario

Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán :

912454-02 10 / 11

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

no determinado

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

NFPA:



HMIS III:

SALUD	2*
INFLAMABILIDAD	2
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extreme, * = Crónico

Fecha de emisión : 06/25/2019

Versión : 2.0

Preparado por : Regulatory Affairs

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

912454-02 11 / 11