

DW90™

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 10-mar.-2016 Fecha de revisión: 10-sep.-2021 Número de revisión: 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto DW90™

Otros medios de identificación

Código del producto4242SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solvent-based degreaser, Solo para uso de usuarios profesionales

Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor DeLaval Cleaning Solutions

11100 N. Congress Ave.

Kansas City, MO 64153: 816-891-7700, 8am - 5pm L-V

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Corrosivo para los metales	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

iPELIGRO

Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Provoca irritación ocular grave

Puede ser corrosiva para los metales



Aspecto Verde Estado físico Líquido Olor No hay información disponible

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de ingestión+J428, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/los recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl	68515-73-1	1 - 10
glycosides		
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1 - 10
1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymeth	61789-40-0	1 - 10
yl)-N,N-dimethyl-, N-coco Derivados del		
acilo, sales internas		

Si se presenta un rango de concentración es porque la concentración exacta no es información disponible al público.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas en primeros auxilios

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar los lentes de

contacto y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Consultar inmediatamente a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Consultar

inmediatamente a un médico.

Inhalación Salir al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Ingestión No provocar el vómito. Beber uno o dos vasos de agua. Consultar inmediatamente a un

médico o a un Centro de Toxicología. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Produce irritación grave en los ojos, piel y membranas mucosas. Riesgo de lesiones oculares graves.

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

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de extinción

No hay información disponible.

Peligros específicos del producto químico

El producto causa irritación en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

2

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Absorber con un material inerte absorbente. Mantener en recipientes idóneos y cerrados para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles Ácidos

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Solamente los constituyentes para los cuales el límite de exposición es conocido han sido enumerados. Si algún constituyente no ha sido enumerado, es porque el límite de exposición no es conocido.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hidróxido de sodio	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	10 mg/m ³

1310-73-2 TWA: 2 mg/m³

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y el cuerpo Usar guantes / ropa de protección.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Olor No hay información

disponible

Aspecto Verde Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones/ Método

No hay información disponible

pH 11

Punto de fusión/punto de

congelación

Temperatura de ebullición/rango
Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
Límite de inflamabilidad en el aire

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

1.05

Soluble

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

Densidad de vapor Gravedad específica Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad del producto
Viscosidad dinámica

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

Otras informaciones

Densidad del líquido No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Puede reaccionar con otros productos químicos. No mezcle con otros productos químicos a menos que sea indicado en la etiqueta del producto.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Ácidos

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<u>Principales vías de exposición</u>
Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión

Información sobre posibles vías de exposición

Ojos Provoca irritación ocular grave. Riesgo de lesiones oculares graves.

Piel Irrita la piel.

Ingestión La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas. Puede quemar la boca, la

garganta y el estómago.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como

sensibilizante.

Efectos mutagénicos De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como agente

mutágeno.

Carcinogenicidad De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como agente

carcinógeno.

Efectos reproductivos - De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como

causante de efectos reproductivos.

STOT - exposición única De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a

órganos específicos (exposición única).

STOT - exposición repetida De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a

órganos específicos (exposición múltiple).

Peligro de aspiración De acuerdo a las regulaciones de OSHA, no se ha identificado riesgo de inhalación para

este producto.

Medidas numéricas de toxicidad

De ser disponibles, los valores de toxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	DL50/oral	DL50/dérmica	CL50/inhalación
Hidróxido de sodio 1310-73-2	140 - 340 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	No hay datos disponibles
1-Propanaminium,3-amino-N-(carbo xymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco Derivados del acilo, sales internas 61789-40-0	> 10000 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	No hay datos disponibles

El 1.63 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

De ser disponibles, los valores de ecotoxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Microtox	Pulga acuática
Hidróxido de sodio	No hay datos disponibles	45.4: 96 h Oncorhynchus	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
1310-73-2		mykiss mg/L LC50 static		
1-Propanaminium,3-amino-N	0.55: 96 h Desmodesmus	1.0 - 10.0: 96 h Brachydanio	No hay datos disponibles	6.5: 48 h Daphnia magna
-(carboxymethyl)-N,N-dimeth	subspicatus mg/L EC50 1.0 -	rerio mg/L LC50 2: 96 h		mg/L EC50
yl-, N-coco Derivados del	10.0: 72 h Desmodesmus	Brachydanio rerio mg/L		
acilo, sales internas	subspicatus mg/L EC50	LC50 semi-static		
61789-40-0				

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación/acumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. No se debe liberar en el medio

ambiente.

Embalaje contaminado

Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de

los residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

N° ONU 1824

Designación oficial de

Solución de hidróxido de sodio

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Hidróxido de sodio	X	X	X
1310-73-2			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

plaguicida

No aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de preparación10-mar.-2016Fecha de revisión:10-sep.-2021Nota de revisión:Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la HDS