

Prepodyne Solution

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 03-dic-2007 Fecha de revisión: 29-may-2015 Número de revisión: 2

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

Identificador del producto

Nombre del producto Prepodyne Solution

Otros medios de identificación

Código del producto2040SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado
Usos contraindicados
No hay información disponible
No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

Elementos de la etiqueta

INFORMACION	DE EMERGENCIA
-------------	---------------

Aspecto Marrón oscuro Estoado físico liquid Olor No hay información disponible

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)
Otra información

Toxicidad aguda desconocida

El 0.05 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso	Secreto industrial
Yodo	7553-56-2	0 - 10%	*
Glycerol	56-81-5	0 - 10%	*

^{*} The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. PRIMEROS AUXILIOS

2040 Prepodyne Solution

PRIMEROS AUXILIOS

contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Fecha de revisión: 29-may-2015

Contacto con la piel Elimínelo lavando con mucha agua.

Inhalación Salga al aire libre.

Ingestión Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes Según nuestra experiencia y la información suministrada, el producto no tiene efectos

nocivos si se utiliza y manipula según lo especificado.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA 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

No hay información disponible.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evítese el contacto con los ojos.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con un material inerte absorbente. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

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

contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

ventilado. No congelar. La congelación afectará el aspecto físico pero no dañará el

material. Descongélelo y mézclelo antes de usarlo.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Manténgase fuera del alcance de los niños

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Yodo 7553-56-2	TWA: 0.01 ppm STEL: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³	2 ppm
Glycerol		TWA: 10 mg/m ³	
56-81-5		TWA: 5 mg/m³ TWA: 15 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 para la cara y los

ojos

En caso de riesgo de salpicaduras, vista:. Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección del cuerpo y de la

No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

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

Estoado físico liquid

Aspecto Marrón oscuro Olor No hay información

disponible

No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información Color

disponible

Fecha de revisión: 29-may-2015

Propiedad Valores Remarks/ Método

Hq Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rango

No hay información disponible punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específicas 1.02 Solubilidad en aqua soluble

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible **Viscosity of Product**

Fecha de revisión: 29-may-2015

Viscosidad dinámicaNo hay información disponiblePropiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo hay información disponible

Otra información

Punto de ablandamientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponibleVOC ContentNo hay información disponibleDensidad8.5 lb/gal

Densidad aparente No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

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

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No hay datos disponibles.

contacto con los ojos No hay datos disponibles.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

Ingestión No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	DL50/oral	DL50/dérmica	CL50/inhalación
Yodo	14000 mg/Kg	-	137 ppm
7553-56-2	10000 mm/lm / Dat)	24000 mm/lm / Dat)	4.588 mg/L
Glycerol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	21900 mg/kg (Rat)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

sensibilizaciónNo hay información disponible.Efectos mutagénicosNo hay información disponible.carcinogenicidadNo hay información disponible.

Efectos reproductivos -No hay información disponible.

Fecha de revisión: 29-may-2015

STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0.05 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida **Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA** .

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 3.01% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Microtox	Waterflea
Yodo	-	LC50 (96 h)	-	LC50 (48 h)
7553-56-2		0.53 mg/L		0.16 mg/L
Glycerol	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus	-	500: 24 h Daphnia magna
56-81-5		mykiss mL/L LC50 static		mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación/acumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Glycerol	-1.76
56-81-5	

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimine observando las normas locales en vigor. **utilizado**

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

los residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA TSCA DSL/NDSL DSL/NDSL

EINECS/ELINCS No cumple/No es conforme con

2040 Prepodyne Solution

Fecha de revisión: 29-may-2015

ENCS
China
Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

Regulaciones estatales

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligro físico -

Fecha de preparación03-dic-2007Fecha de revisión:29-may-2015

Nota de revisión

No hay información disponible **Descargo de responsabilidad**

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

Riesgo Complementario