

TD Teat Dip

Fecha de preparación 29-feb-2008 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 TD Teat Dip

Otros medios de identificación

Código del producto9659SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solo para uso de usuarios profesionales, Teat Dip

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor DeLaval Manufacturing

11100 N. Congress Ave. Kansas City, MO 64153

Tel: 816-891-7700, 8am - 5pm M-F

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

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Aspecto Marrón Estoado físico liquid Olor No hay información disponible

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

Otra información

Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida El 0.06 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	10 - 20%	*

4. PRIMEROS AUXILIOS

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.

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

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

material. Descongélelo y mézclelo antes de usarlo.

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes Materiales incompatibles

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/m ³ TWA: 15 mg/m ³	

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

No hay información disponible Color

Olor No hav información disponible

Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Remarks/ Método

pН 4 - 6

No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación Temperatura de ebullición/rango

punto de inflamación Tasa de evaporación

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

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire

Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

Densidad de vapor Gravedad específicas 1.0 Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto:

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

soluble No hay información disponible No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosity of Product
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Otra información

Punto de ablandamientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponibleVOC ContentNo hay información disponibleDensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo 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			4.588 mg/L
Glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	21900 mg/kg (Rat)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h
56-81-5			, ,

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.

carcinogenicidad No hay información disponible.

Efectos reproductivos STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración

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

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0.06 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida **Los siguientes valores se calcular en función del capítulo 3.1 del documento del SGA** .

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 5.4% 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

Inventarios Internacionales

TSCA TSCA DSL/NDSL DSL/NDSL

EINECS/ELINCS

No cumple/No es conforme con
No cumple/No es conforme con
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 preparación29-feb-2008Fecha 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