



DIFUZZOR XTRA

	Fecha de Elaboración:	Enero 2020
	Fecha de actualización :	Marzo 2020
	Elaborado y Revisado por:	VELSIMEX, S.A. de C.V.

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SAC del producto:	Surfactante de silicona
Otros medios de identificación:	DIFUZZOR XTRA
Fórmula química:	$C_7H_{22}O_2Si_3 / C_5H_{10}O_2$
Uso recomendado del producto y restricciones de uso:	Coadyuvante de uso Agrícola
Datos del proveedor:	<p>VELSIMEX, S.A. DE C.V. Av. Central 206, 3er. Piso Alcaldía Álvaro Obregón Col. San Pedro de los Pinos 01180 México, Ciudad de México. Tel. 5552 78 46 40 Fax: 55 52 78 4678</p>
Número de teléfono en caso de emergencia:	<p>Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX), Lada sin costo: 01 800 000 2869. Servicio 24 horas del día los 365 días del año.</p> <p>Accidentes en transportación (SETIQ): Avisar al sistema Nacional de Emergencias y a las autoridades locales específicas. 55559-1588 en la Ciudad de México y área metropolitana, 800 00-21-400 en el interior del país.</p>

II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Elementos de la etiqueta	<p>Palabra de Advertencia (CLP): Atención.</p>  <p>Indicación de peligro. Leyendas sobre Riesgo (CLP): H303 – Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 – Puede ser nocivo en contacto con la piel. H332 – Nocivo si se inhala H319 – Provoca irritación ocular grave</p> <p>Leyendas de Precaución (CLP): P202 – No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P261 – Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 – Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P280 – Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P304+P340 – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 – 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. P312 – Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P337+ P313 – Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. P404 – Almacenar en un recipiente cerrado.</p>
---------------------------------	--

Otros peligros que no figuren en la clasificación:	Salud: 0 Inflamabilidad:1 Reactividad:1 Riesgos especiales: I
---	--

III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES		CONTENIDO %
Nombre IUPAC	2-[Hidroxi(polietileneoxi)propil]heftametiltrisiloxano	80% – 100%
	Alliloxipolietilenglicol	0% - 20%
No. CAS	67674-67-3 / 27274-31-3	
No. ONU	N/A	

IV. PRIMEROS AUXILIOS

<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos • Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. • Llamar a los servicios médicos de emergencia. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. • No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración. • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. • Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. • En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. • Lave la piel con agua y jabón. • Mantenga a la víctima calmada y abrigada. • Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada <p>Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con suficiente agua normal o salina. Brindar atención médica inmediatamente.</p> <p>Contacto con la piel: Retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar el área afectada con jabón o detergente suave y suficiente agua. No aplicar ningún medicamento a base de crema, hasta no ser recomendado por un médico.</p> <p>Ingestión: Si se ingiere, NO induzca el vómito. No le dé nada a la víctima si está inconsciente. Si se producen vómitos, mantenga la cabeza baja para que el contenido del estómago no llegue a los pulmones. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.</p> <p>Inhalación: Inmediatamente retirar al paciente del área de exposición a un lugar ventilado. Si la respiración es dificultosa dar respiración artificial. Tener a la persona en un lugar caliente y cómodo.</p> <p>Sintomatología/Efectos Agudos y otros: Irritación de ojos (enrojecimiento y lagrimeo), irritación de piel (enrojecimiento, sensación de picazón e inflamación), irritación del tracto respiratorio (escurrimiento nasal, estornudos y tos).</p>

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<p>Incendio Pequeño -Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.</p> <p>Incendio Grande -Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol. -Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. - Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material. - Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.</p> <p>Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas - Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. - No introducir agua en los contenedores - Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.</p>
--



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

DIFUZZOR XTRA

- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

Medidas adecuadas de extinción: En caso de incendio utilizar carbonato de sodio.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: No descritos.

Peligros específicos de los productos químicos: Óxidos de silicio, óxidos de carbono y compuestos orgánicos y anorgánicos no identificados.

Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios: Mientras la persona manipule el producto debe utilizar el equipo de protección adecuado como son: guantes, zapatos o botas, mascarilla de seguridad con respiración y filtros. Permanecer a favor del viento. Evitar cualquier contacto con el cuerpo. Llevar puesto el equipo de protección respiratoria y la ropa de protección adecuada. No respirar humos, gases o vapores generados. Mueva el contenedor hacia un área no riesgosa.

VI. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **Peligros específicos de los productos químicos:** Puede producir humos irritantes como Óxidos de silicio, óxidos de carbono y compuestos orgánicos y anorgánicos no identificados.- No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.
- Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimiento de emergencia: Utilice equipo de seguridad apropiado. Para mayor información consulte la sección 8 sobre equipo de protección personal de esta HS.

Precauciones medioambientales: No contaminar comida, medicamentos o agua por la disposición o almacenamiento. Los residuos de plaguicidas son tóxicos. El manejo inapropiado de los desechos es una violación a la Ley, si los desechos no pueden ser tratados de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contactar a la Agencia local de Protección al Medio Ambiente.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza: Aislar y cercar el área de derrame. Usar ropas y equipos protectores personales. Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. En caso de fuga cúbrase los ojos, nariz y boca, trasládese a una zona ventilada. Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas.

NO verterlo al alcantarillado, contener la solución derramada con tierra, arena o material absorbente que no reaccione con el material e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Este producto no se considera explosivo ni tóxico.

Cargar los desechos en un tambor y rotular el contenido. Para limpiar y neutralizar el área de derrame, herramientas y equipo, lavar con una solución adecuada (ejemplo, lejía) y recoger la solución limpiadora en tambores de desechos. Destruir el contenido de los tambores de deshecho de acuerdo con el método "consideraciones para el desecho".

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados. Evite fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispas.

Precauciones para manipulación:

- Ventilación general y local: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594
- Mantenga el producto alejado de los niños y animales.
- No use este producto en interiores.
- Lávese bien después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento:

- Aspectos técnicos: En bodega autorizada y envases claramente identificados, de ser posible en los originales.
- Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso.
- No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otros que entre en contacto directo con hombres y animales (muebles).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

DIFUZZOR XTRA

Embalajes:

- Recomendados: envases sellados, con etiqueta visible
- No recomendados: aquellos que presentes fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.
- La disposición final no adecuada del exceso de producto, la mezcla de rociado o del enjuague es una violación de las leyes federales. Si estos desperdicios no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su Secretaría estatal para el control ambiental o de pesticidas.
- Dispóngase los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en material de residuos peligrosos. No contamine el agua, los alimentos ni las semillas al almacenar o desechar este producto. Este producto es tóxico para los peces y las abejas, No se deseche de manera que dañe a la fauna y flora silvestre.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacionales o biológicos: No determinado

Controles de ingeniería adecuados: Ventilación: No determinado

Medidas de protección individual:

- **Ropa de trabajo:** Ropa de protección adecuada, manga larga. Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento usar trajes que cubran todo el cuerpo totalmente cerrados. Lavar toda la ropa antes de volver a usar.
- **Protección ocular:** Lentes de tipo químico o goggles.
- **Protección respiratoria:** Mascarilla con respirador: contra niebla o exposición al vapor, usar como mínimo una máscara purificadora de aire aprobada.
- **Guantes:** Usar guantes protectores de neopreno. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revisar regularmente por pequeñas fisuras.
- **Higiene personal:** Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (Estado físico, color, etc)	Líquido
Color	Amarillo
Peso molecular del i.a.	324.63g/mol
Olor	ND
pH del i.a.	ND
Punto de Fusión del i.a.	-8°C
Punto inicial e intervalo de ebullición del i.a.	> 150°C
Punto de inflamación del i.a.	ND
Tasa de evaporación	< 1 (n Butil acetato=1)
Inflamabilidad (sólido/gas)	ND
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	ND
Presión de vapor del i.a.	< 1,33 hPa (20°)
Densidad relativa i.a.	1,0200 g/cm ³
Solubilidad del i.a.	ND
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	ND
T° de ignición espontánea espontánea	ND
Temperatura de degradación	ND

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1

Reactividad: No clasificado como peligro de reactividad

10.2

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas: La polimerización peligrosa no ocurre.

10.4

Condiciones a evitar: Calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

10.5

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, bases fuertes

10.6

Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición probables:	<p>Ingestión Accidental: La ingestión oral del producto puede causar náuseas, vómito, salivación, puede llegar a ocasionar diarrea.</p> <p>Inhalación: Irritación de vías respiratorias, estornudos, picazón, tos y secreciones acuosas, disnea, dolor de cabeza.</p> <p>Piel (contacto y absorción): Dermatitis, irritación.</p> <p>Ojos: Irritación, conjuntivitis.</p>
Medidas numéricas de toxicidad:	<p>DL50 oral en rata: >2000 mg/kg</p> <p>DL50 dérmica en rata: >2000 mg/kg</p> <p>DL50 por inhalación en rata: 13.1 mg/l/4hrs.</p>
Posibles efectos:	<p>Corrosión o irritación cutáneas: ND</p> <p>Lesiones o irritación ocular graves: No irritante</p> <p>Sensibilización: ND</p> <p>Mutagenicidad de células reproductoras/germinales: ND</p> <p>Carcinogenicidad: ND</p> <p>Toxicidad reproductiva: ND</p> <p>Toxicidad específica en órganos particulares-exposición única: ND</p> <p>Toxicidad específica en órganos particulares-exposiciones repetidas: ND</p>

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1	<p>Toxicidad</p> <p>Toxicidad aguda para peces CL50, (pez cebra)), 96 h, 6.8 mg / l</p> <p>Toxicidad aguda para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. CE50, (Daphnia magna)), 96 h, 25 mg / l</p> <p>Toxicidad aguda para algas / plantas acuáticas CE50, (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)), 96 h, 3.2 mg / l</p> <p>Toxicidad para los peces (toxicidad crónica) Datos no disponibles</p> <p>Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (toxicidad crónica) Datos no disponibles.</p>
12.2	<p>Persistencia y degradabilidad: Datos no disponibles.</p>
12.3	<p>Potencial bioacumulativo: Datos no disponibles</p>
12.4	<p>Movilidad en el suelo: sin datos disponibles.</p>
12.5	<p>Resultados de la evaluación P BT y vpvb: No hay datos disponibles.</p>
12.6	<p>Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.</p>

XIII. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Eliminación de los residuos:

Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos. Evite su liberación al medio ambiente. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local / nacional.

Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.

Consultar <http://campolimpio.org.mx/plan-de-manejo/triple-lavado>.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR/RID	No está sujeto a la regulación de ADR/RID
Transporte marítimo IMDG	No está sujeto a la regulación de IMDG
Transporte aéreo IATA-DGR	No está sujeto a la regulación de IATA-DGR

Número ONU:	NA
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	-
Clase de peligro en el transporte:	-
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:	-

XV. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS (LOCAL/NACIONAL)

Artículo 5°. Para transportar materiales y residuos peligrosos por las vías generales de comunicación terrestre, es necesario que la Secretaría así lo establezca en el permiso otorgado a los transportistas, sin perjuicio de las autorizaciones que otorguen otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

Artículo 6°. Queda prohibido transportar en unidades que hayan sido autorizadas para transportar materiales y residuos peligrosos:

- I.- Personas o animales;
- II.- Productos alimenticios de consumo humano o animal, o artículos de uso personal; y
- III.- Residuos sólidos municipales.

Artículo 13. Clase 6, tóxicos agudos (venenos) y agentes infecciosos, son sustancias que se definen y dividen, tomando en consideración su riesgo en:

6.1 Tóxicos agudos (venenos): Son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel.

No. UN: N/A



XVI. OTRAS INFORMACIONES.

Fecha de preparación: Marzo 2020

Explicación de abreviaturas y acrónimos usados:

DL50: Dosis letal que mata a la mitad de la población tratada.

IUPAC: Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

CAS: Sociedad Americana de Química.

Otros:

DIFUZZOR XTRA. Es una marca registrada por VELSIMEX S.A. de C. V.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD SE REFIERE AL MATERIAL ESPECÍFICO. LA QUE PUEDE NO SER VÁLIDA SI EL MATERIAL SE USA EN COMBINACIÓN CON OTROS MATERIALES O PROCESOS. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO EL MANEJO QUE SE LE DE A ESTA INFORMACIÓN; ASÍ COMO LA SATISFACCIÓN, ADECUACIÓN E INTEGRIDAD DE LA MISMA.

LA INFORMACIÓN SE CONSIDERA CORRECTA, PERO NO ES EXHAUSTIVA Y SE UTILIZARÁ ÚNICAMENTE COMO ORIENTACIÓN, LA CUAL ESTÁ BASADA EN EL CONOCIMIENTO ACTUAL DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA Y ES APLICABLE A LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD APROPIADAS PARA EL PRODUCTO.