

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 1 de 14
---	--------------------------------	--

SECCIÓN 1

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

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	AminoProtect BioSilicio
1.2 Otros medios de identificación	Armurox
1.3 Uso recomendado	Uso Agrícola (Nutrición Vegetal-Proteccion vegetal)
Componente principal	Aminoácidos (Péptidos) con silicio soluble
Número de Registro Sanitario	(COFEPRIS): RSCO-152/XI/14 (CE) 1907/2006
1.4 FABRICANTE / FORMULADOR BIOIBERICA S.A.U Antic Camí de Tordera, 109-119, E-08389 Palafolls (Barcelona) España. Tel.: +34 937 650 390 /+34 934 909 711 E-mail: reach@bioiberica.com Web: www.bioiberica.com	1.4 IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR Empresa: Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V. Dirección: Naranjos Mz 155 Lt 13 Colonia: Vistas del Pedregal Alcaldía: Tlalpan Teléfono: 5566483495 /5556306053 E-mail: ventas@agrotenal.com.mx Web: www.agrotecnal.com.mx
1.5 NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA:	
ATOX: 01 800 000 2869	
Servicio de información toxicológica las 24 Hrs los 365 días del año.	

SECCIÓN 2


2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla conforme a GHS	Categoría 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel. H318: provoca lesiones oculares graves Categoría 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias, exposición única
2.2 Elementos de señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	<h2>AminoProtect BioSilicio</h2>	<p>Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 2 de 14</p>
---	----------------------------------	---

<p>Pictograma de precaución:</p>	
<p>Palabra de advertencia:</p>	<p>Peligro</p>
<p>Indicaciones de peligro:</p>	<p style="text-align: center;">CORROSIVO</p> <p>H314 Provoca quemaduras graves en la piel. H318: provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.</p>
<p>Consejos de prudencia (precaución)</p>	<p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar el polvo / humo/ gas/ niebla/ vapores/ aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270: No comer, ni beber ni fumar durante su utilización P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara /los ojos. P309+P311+P101 En caso de exposición o malestar: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p>
<p>Consejos de respuesta:</p>	<p>P303 +361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O EL PELO): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar con un médico. Contiene: metasilicato de sodio</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 3 de 14
---	--------------------------------	--

SECCIÓN 3

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 para Mezclas

Identidad del producto	Sinónimos	Concentración % p/p	No. CAS	No. ONU
Metasilicato de disodio	Sodium silicon oxide, Disodium silicate, Sodium silicate	20 - 50	6834-92-0	--

SECCIÓN 4

4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Advertencia general:	Tenga el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de información toxicológica o al médico, o vaya a recibir tratamiento.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente los ojos y debajo de los párpados, con abundante agua durante 15 minutos. En caso de irritación solicitar asistencia médica especializada. No permita que la persona se frote el ojo afectado.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón, NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. En caso de irritación, acudir al médico.
Ingestión:	Enjuagar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. Si se produce vómito, incline hacia adelante la cabeza del paciente para evitar la aspiración. Obtenga atención médica y muestre la etiqueta o el envase.
Inhalación:	Retire a la persona afectada de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Mantener al paciente en

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 4 de 14
---	--------------------------------	--

	reposo y conservar su temperatura corporal. Dar tratamiento sintomático en caso de ser necesario.
--	---

4.2 Principales síntomas y efectos mas importantes agudos y crónicos:	Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata. El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.
--	---

4.3 Notas al médico:	Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas observados. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.
-----------------------------	---

SECCIÓN 5

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:	<ul style="list-style-type: none">• Polvo extintor o CO2.• No utilice chorros de agua directos• Roció de agua o espuma resistente al alcohol
5.2 Peligros específicos contra el fuego y explosión	El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
5.3 Medidas especiales a seguir para el combate del incendio:	Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 5 de 14
---	--------------------------------	--

	los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
--	--

SECCIÓN 6

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

6.1 Precauciones personales Equipos de protección Procedimientos de emergencia:	No comer ni beber durante su utilización. Usar guantes y gafas envolventes o pantalla facial.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:	Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.
6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

SECCIÓN 7

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para un manejo seguro.	Antes de manipular el producto, utilice el equipo de protección personal, como son: guantes y gafas o pantalla facial. Evite el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante su utilización. Proporcione una ventilación adecuada y NO GUARDAR con medicamentos, alimentos y botiquín
--	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 6 de 14
---	--------------------------------	--

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.	de emergencia. Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Consérvese en su envase original, evitando condiciones extremas de humedad y temperatura. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.
---	---

SECCIÓN 8

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control	El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos. Niveles de concentración DNEL/DMEL:		
Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
metasilicato de sodio N. CAS: 6834-92-0 N. CE: 229-912-9	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	6,22 (mg/m ³)
	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	1,55 (mg/m ³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	1,49 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	0,74 (mg/m ³)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	0,74 (mg/kg bw/day)
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual			

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	<h2>AminoProtect BioSilicio</h2>	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 7 de 14
---	----------------------------------	--

no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

Nombre	Detalles	Valor
metasilicato de sodio N. CAS: 6834-92-0 N. CE: 229-912-9	agua (freshwater)	7,5 (mg/l)
	agua (marine water)	1 (mg/l)
	agua (intermittent releases)	7,5 (mg/l)
	STP	1000 (mg/l)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles técnicos	Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción. No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización
-------------------------------	--

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal	Usar guantes y gafas envolventes o pantalla facial. No comer ni beber durante su utilización. EPI: Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial. Guantes no desechables de protección contra productos químicos. Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los
---	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	<h2>AminoProtect BioSilicio</h2>	<p>Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 8 de 14</p>
---	----------------------------------	---

	<p>guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.</p> <p>Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.</p> <p>Gafas de protección con montura integral Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores. La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.</p> <p>Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.</p> <p>Ropa de protección contra productos químicos Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.</p> <p>Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.</p> <p>El diseño de la ropa de protección debería facilitar</p>
--	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 9 de 14
---	--------------------------------	--

	<p>su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.</p> <p>Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado. Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.</p> <p>El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.</p>
--	--

SECCIÓN 9

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Apariencia Estado físico: Color:	Líquido (a 20°C) y gas (a 100°C) Amarillento.
9.2 Olor	Característico
9.3 Umbral del olor:	N.D./N.A.
9.4 pH (20oC):	12.7
9.5 Punto de fusión/Congelación:	N.D./N.A.
9.6 Punto Inicial e Intervalo de Punto de ebullición:	próximo a 100°C
9.7 Punto de inflamación:	N.D./N.A.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 10 de 14
---	--------------------------------	---

9.8 Velocidad de evaporación:	N.D./N.A.
9.9 Inflamabilidad (sólido/gas)	N.D./N.A.
9.10 Límites de inflamabilidad o explosividad Superior: Inferior:	N.D./N.A.
9.11 Presión de Vapor:	N.D./N.A.
9.12 Densidad de Vapor:	N.D./N.A.
9.13 Densidad relativa:	1.27 g/mL
9.14 Solubilidad:	En agua: Muy soluble En disolventes polares: Soluble
9.15 Coeficiente de partición n-octanol/agua	N.D./N.A.
9.16 Temperatura de ignición espontánea:	N.D./N.A.
9.17 Temperatura de descomposición:	N.D./N.A.
9.18 Viscosidad:	N.D./N.A.
9.19 Peso molecular:	N.D./N.A.
9.20 Otros datos relevantes	N.D./N.A.

SECCIÓN 10

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	El producto no presenta peligros debido a su reactividad.
10.2 Estabilidad química	Inestable en contacto con: - Ácidos.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Puede producirse una neutralización en contacto con ácidos.
10.4 Condiciones a evitar:	- Evitar el contacto con ácidos.
10.5 Materiales Incompatibles:	Evitar los siguientes materiales: - Ácidos.
10.6 Productos de descomposición	Dependiendo de las condiciones de uso, pueden

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 11 de 14
---	--------------------------------	---

peligrosos:	generarse los siguientes productos: - Vapores o gases corrosivos.
--------------------	---

SECCIÓN 11

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

PREPARADO IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

Toxicidad	Toxicidad aguda; Datos no concluyentes para la clasificación. y lesiones oculares graves.
Irritación: Ojos:	Lesiones oculares graves o irritación ocular; Producto clasificado: Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.
Piel:	Corrosión o irritación cutáneas. Producto clasificado: Corrosivo cutáneo, Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel
Sensibilización:	Datos no concluyentes para la clasificación.
Carácter mutagénico:	Datos no concluyentes para la clasificación.
Toxicidad reproductiva:	Datos no concluyentes para la clasificación.
Carcinogénesis:	Datos no concluyentes para la clasificación.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT)	Exposición repetida, datos no concluyentes para la clasificación.
Peligro por aspiración;	Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12

12 INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad	No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.
12.2 Persistencia y degradabilidad:	No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 12 de 14
---	--------------------------------	---

	se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.
12.3 Potencial de bioacumulación:	No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.
12.4 Movilidad en el suelo	No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.
12.5 Otros efectos adversos:	No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Método para la disposición del producto:	No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional de residuos vigentes. Seguir las disposiciones respecto a la gestión de residuos.
Método para la disposición de los envases del producto:	Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Marítima	Aérea ICAO/ IATA
Regulaciones	DOT	IMDG/IMO	IATA/ICAO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	<h2>AminoProtect BioSilicio</h2>	<p>Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 13 de 14</p>
---	----------------------------------	--

14.1 No. ONU	N° UN: UN1760	N° UN: UN1760	N° UN: UN1760
14.2 Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO (CONTIENE METASILICATO DE DISODIO) BÁSICO INORGÁNICO, N.E.P	LÍQUIDO CORROSIVO (CONTIENE METASILICATO DE DISODIO) BÁSICO INORGÁNICO, N.E.P	LÍQUIDO CORROSIVO (CONTIENE METASILICATO DE DISODIO) BÁSICO INORGÁNICO, N.E.P
14.3 Clase de peligro:	8	8	8
14.4 Grupo de embalaje:	II	II	II
14.5 Riesgos ambientales	NO		
14.6 Precauciones especiales para el usuario	Número de peligro: 80 ADR cantidad limitada: 1 L IMDG cantidad limitada: 1 L ICAO cantidad limitada: 0,5 L		
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.	El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.		


SECCIÓN 15

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	Sin datos disponibles.
--	------------------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

	AminoProtect BioSilicio	Fecha de emisión: 27/11/2020 Versión: 1.0 Fecha de revisión: 2/06/2022 Reemplaza a: Version 1.0 Página 14 de 14
Evaluación de la seguridad química:	Sin datos disponibles.	

SECCIÓN 16

16 OTRA INFORMACIÓN

Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Skin Corr. 1B : Corrosivo cutáneo, Categoría 1B STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

La información contenida en esta hoja de Seguridad se considera, en la fecha de publicación, como verdadera y correcta. Sin embargo, la exactitud y la exhaustividad de esta información, así como cualquier recomendación o sugerencia, se proporcionan sin garantía. Ya que las condiciones de uso están fuera de control de nuestra Empresa, corresponde al usuario determinar las condiciones seguras de aplicación de esta preparación. Las informaciones de esta ficha no representan especificaciones analíticas, para lo cual les remitimos a nuestra ficha técnica.