# QUIVER Cuaje® FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD





(De acuerdo con la norma oficial mexicana NOM-018-STPS-2015)

### SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:
- Otros medios de identificación:

Quiver Cuaje Amarrador de frutos

USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA, Y RESTRICCIONES DE USO

Es un bioestimulante líquido utilizado para el cuajado de frutos, en una disolución de algas Ascophyllum nodosum.

DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Laboratorios Quiver SA de CV, Libramiento Sur Benito Juárez 6301 Int 55 Col. La Costerita, CP 80296 Culiacán (Sinaloa) México.

En caso de intoxicación, llame al Servicio de Información Toxicológica (SINTOX) orientación las 24 hrs. Los 365 días del año en los teléfonos: (55)5598.6659, (55)5611.2634; del interior de la republica Lada sin costo: (01800).0092.2800.

#### SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA

Peligros físicos - Sustancias y mezclas corrosivas para los metales

Peligro para la salud - Toxicidad aguda

Lesiones oculares graves / irritación ocular

Categoría 1

Categoría 5

Categoría 2B

ELEMENTOS DE LA SEÑALIZACIÓN INCLUIDOS LOS CONSEJOS DE PRUDENCIA Y PICTOGRAMAS DE PRECAUCIÓN.

Quiver Cuaje es un fertilizante líquido de color marrón oscuro a base de algas Ascophyllum nodosum. Presenta poder corrosivo para los metales. La exposición produce irritación ocular leve.

Palabras de advertencia :

Atención

Peligro



















## QUIVER Cuaje®





CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO FÍSICO	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE PELIGRO
H290	Puede ser corrosivo para los metales	Sustancias y mezclas corrosivas para los metales	1
Н303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda en caso de ingestión	5
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves / irritación ocular	2B

Consejos de prudencia generales

P101	Si se necesita consultar a su médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes del uso

Consejos de prudencia prevención

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso
P234	Conservar únicamente en el recipiente original
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara y ojos

Consejos de prudencia de intervención / Respuesta

P301 + P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico	
P306 + P360	En caso de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente con agua	
	abundante la ropa y la piel contaminada antes de quitarse la ropa	
P332 + P313	En caso de irritación cutánea, consultar al médico	
P342 + P311	En caso de síntomas respiratorios llamar a un centro de toxicología o médico	
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla	
P301 + P330 + P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca y no provocar el vómito	

Consejos de prudencia de almacenamiento

P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado	
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado	
P410 + P412	Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior de 50°C / 122°F	

Consejos de prudencia de eliminación

P501	Eliminar el contenido / recipiente
P502	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado























#### SECCIÓN III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Nombre	Nombre Químico	N° de CAS:	N° NU:	Fórmula Química	% (p/p)
Quiver Cuaje	Fertilizante en una disolución de Ascophyllum nodosum	1314-56-3 12136-45-7 7439-98-7	No regulado	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Potasio (K <sub>2</sub> O) Nitrógeno (N) Molibdeno (Mo)	2.0% 3.2% 0.5% 0.5%

#### SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS.

ÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
Ingestión Accidental	Grandes dosis puede provocar trastornos leves intestinales o efectos como vómito o malestar estomacal.	Beba varios vasos de agua para diluir. Si se ingirieron grandes cantidades, obtenga asistencia médica.
Contacto con los Ojos	Leve irritación y ardor en los ojos.	Lavar a fondo con agua corriente. Consulte a su médico si presenta irritación.
Contacto con la piel	No identificado	En caso de irritación, lavar el área expuesta con agua y jabón. Consulte a su médico si persisten las molestias.
Absorción	No identificada	No se dispone de información
Inhalación	Irritación leve en las vías respiratorias descarga nasal y tos debido a la formación de Ácido Acético	Traslade a un lugar con ventilación a adecuada, Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Solicite atención médica.
	Ingestión Accidental Contacto con los Ojos Contacto con la piel Absorción	Ingestión Accidental  Grandes dosis puede provocar trastornos leves intestinales o efectos como vómito o malestar estomacal.  Contacto con los Ojos  Leve irritación y ardor en los ojos.  Contacto con la piel  No identificado  Irritación leve en las vías respiratorias descarga nasal y tos debido a la formaciór

#### SECCIÓN V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medio de extinción	Use el extintor más adecuado para los materiales circundantes	
Tipos de extintores	Polvo seco químico Espuma X X	
Equipo especial de protección	Use equipo de respiración autónomo	
Procedimiento especial de combate de incendio	No usar agua directamente en los contenedores, usar agua en spray para enfriarlos	
Condiciones que conducen a un fuego peligroso y explosión no usuales	· ·	
Productos de la combustión	Ácido fosfórico (H₃PO₄)	







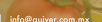


















#### SECCIÓN VI. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA **ACCIDENTAL.**

#### Precauciones personales

Evitar el contacto de la piel, ojos o inhalar la sustancia. Usar el equipo de protección personal nivel A. Evacuar al personal que se encuentre en dirección del viento y elimine las fuentes de ignición. Utilizar herramienta a prueba de chispas.

#### Precauciones ambientales

Evitar que el producto llegue a los drenajes o contamine el suelo natural, colocar diques de contención y material absorbente.

#### Métodos y material de contención y limpieza

Para pequeñas cantidades: evite tocar el material derramado. Recoger con material absorbente adecuado (vermiculita, arena, tierra). No utilice serrín u otras sustancias combustibles como absorbentes durante la limpieza. Para grandes cantidades: bombear el producto a contenedores adecuados para su recuperación o disposición fina

#### Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8 para seleccionar el equipo de protección personal y 13 Los métodos de tratamiento de residuos

#### SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Reporte inmediatamente las fugas, derrames. Antes de manipular Inspeccione el estado de los contenedores. Prevenga daños a los recipientes y manténgalos cerrados cuando no estén en uso. Coloque etiquetas de identificación y ábralos con cuidado sobre una superficie estable, en un área bien ventilada. Evite toda fuente de ignición. Coloque señalamientos de "NO FUMAR". No realice ninguna soldadura, corte, perforación de soldadura, o cualquier otro trabajo relacionado en cualquier contenedor vacío, o tubería hasta que todos los líquidos se hayan despejado.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Conserve en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor e ignición. El área de almacenamiento debe estar claramente identificada, libre de obstrucciones y accesible solamente a personal capacitado y autorizado. Mantenga el área de almacenamiento por separado de las áreas de trabajo. Colocar señales de advertencia. Tenga extintores indicados anteriormente disponibles en caso de requerirlos; así é omo equipo de limpieza de derrames cerca de área de almacenamiento. Mantenga los recipientes cerrados y etiquetados. En general, los tanques de almacenamiento de este material deben estar por encima del suelo en un área de diques para mantener el contenido en caso de fuga.















### QUIVER Cuaje





#### SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.









Las Instalaciones de almacenamiento o uso de este material deben estar equipados con lavaojos y regaderas de emergencia: Use adecuada ventilación general o local para mantener las concentraciones de aire por debajo de los límites de exposición permisible.

#### Control general

Use equipo de protección personal, después de estar en contacto con este producto, lave con agua y jabón todo su equipo de seguridad. Bañarse y lavar su uniforme para evitar que esté contaminado con residuos del producto.

#### Ojos

Utilizar googles y mascarillas.

Si se exceden los límites permisibles use mascarilla adecuada.

#### Piel y cuerpo

Utilizar guantes de látex y botas. Tener cerca del área de trabajo una regadera de emergencia con lava- ojo.

#### Controles de exposición ambiental

El producto es inofensivo, sin embargo, por ser un fertilizante es recomendable impedir que lleaue en forma descontrolada o accidental a aguas, alcantarillas, sótanos y suelos.

### Límites máximos permisibles de

- LMPE-PPT: No aplica
- LMPE-CT: No aplica
- IPVS (IDLH): No disponible

#### SECCIÓN IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS.

Temperatura de fusión (°C):	Temperatura de ebullición (°C):	
Producto Líquido	100°C Solución acuosa	
Presión de vapor a 20°C :	Densidad relativa (g/ml) :	
N/A	1.08	
Densidad de vapor (aire = 1) (g/ml):	Solubilidad en agua g/ml :	
N/A	Completamente soluble	
Reactividad en agua:	Estado físico, color y olor:	
Solución acuosa	Líquido, marrón oscuro, olor a mar	
Velocidad de evaporación en m² (cm/día)	Punto de inflamación (°C):	
2	N/A	
Temperatura de auto ignición(°C) :	% De volatilidad :	
N/A	70	
Limites inflamables:		
Superior : No Disponible	Inferior : No Disponible	

Viscosidad: 30 cP















## QUIVER Cuaje®





#### SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Sustancia (estable ó inestable)	Estable
Incompatibilidad	Agentes oxidantes Fuertes a altas temperaturas
Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos a altas temperaturas.
Polimerización espontanea	No puede ocurrir
Condiciones a evitar	No se dispone de información

#### SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Ingestión accidental	Irritación en garganta, estomago, náuseas, vomito.
Inhalación	Irritante al sistema respiratorio, tos y dificultad para respirar.
Piel (contacto y absorción)	N/A
Ojos	Leve irritación ocular
	Sustancia química considerada como:
Cancerígena	No
Teratogéncia	No
Mutagéncia	No
STPS (NOM-010-STPS)	N/A

#### SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Toxicidad	No toxico con fauna acuática
Persistencia y degradabilidad	Biológicamente degradable, fácil asimilación
Potencia de bioacumulación	No acumulable
Movilidad en el suelo	Solubilidad con la solución del suelo





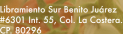






**Laboratorios Quiver** 





## QUIVER Cuaje®





#### SECCIÓN XIII. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

Eliminar todos los componentes del producto. Para su eliminación utilice equipo de protección personal formado por guantes de látex y googles. Coloque el material dentro de un recipiente limpio, lave el área donde haya estado almacenado el producto para evitar la introducción a las vías fluviales, alcantarillas, sótanos y áreas confinadas.

#### SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Manejo	Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Mantener el contendor cerrado cuando no esté en uso.
Almacenamiento	Mantener perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco. Mantener almacenado en el recipiente original
Clases de trasporte:	
Transporte terrestre	El producto no es peligroso acorde con los criterios de trasporte regulados
Transporte marítimo	El producto no es peligroso acorde con los criterios de trasporte regulados
Transporte aéreo	El producto no es peligroso acorde con los criterios de trasporte regulados

#### SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- Hoja de Seguridad del proveedor o fabricante.
- NOM-018-STPS-1999.
- Normas oficiales mexicanas relacionadas con el transporte de materiales y residuos peligrosos.
- Guía de respuesta en caso de emergencia, GREE 2008.
- Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN XVI. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD.

Identificación de riesgos Código NFPA

O 1 Código HMIS

Salud 0
Inflamabilidad 0
Reactividad 1
E.P.P. COR

"La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara 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".

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

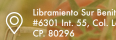
DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2015, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

Fecha de Revisión

23/01/2010

Fecha de Actualización

01/06/2020





01-800-317-7070 (667) 146 3582









