

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA**

Identificación del producto químico	: BIOFRUT® XL
Usos recomendados	: Regulador de crecimiento.
Nombre del proveedor	: UPL PERU SAC – GRUPO UPL
Dirección del proveedor	: Jr. Caracas 2226, Urb. Oyague Jesús María – Lima – Perú
Número de teléfono del proveedor	: 611-0831
Dirección electrónica del proveedor	: https://www.upl-ltd.com/pe
Número de teléfono de emergencia en Perú	: SAMU: 106 / Teléfono del titular: (01) 611-0831 CISPROQUIM: 080-050-847
Número de teléfono de información toxicológica en Perú	: SAMU:106 CISPROQUIM: 080-050-847
Información del fabricante	: Grupo Bioquímico Mexicano, S.A. Carretera Saltillo-Monterrey Km. 15.5 C.P. 25900. Ramos Arizpe Coahuila, México.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : Clase 9
Distintivo según NCh2190 :



Clasificación según SGA : Toxicidad aguda por ingestión Categoría 5
Sensibilización cutánea Categoría 1
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: Categoría 2
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Categoría 1

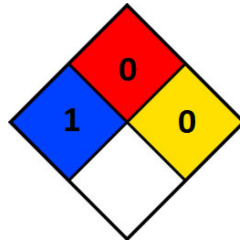
Etiqueta SGA



H319 Provoca irritación ocular grave.
P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto
P102 Mantener fuera del alcance de los niños
P103 Leer la etiqueta antes del uso.
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

Señal de seguridad según NCh1411/4 :



0: NO RIESGOSO

1: LIGERO

SALUD: 1 FLAMABILIDAD: 0 REACTIVIDAD: 0

Clasificación específica

: IV – Producto que normalmente no ofrece peligro.

Distintivo específico

: PRECAUCIÓN. Franja verde.

Descripción de peligros

: Ojos: Produce irritación moderada en caso de contacto con los ojos.

Piel: No irritante para la mayoría de las personas.

Ingestión: Irritación del tracto digestivo, vómito, dolor abdominal y diarrea.

Inhalación: La inhalación del polvo y las aspersiones puede producir irritación en la nariz y la garganta.

Descripción de peligros específicos

: No aplica.

Otros peligros

: No hay información disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Componente 1	Componentes 2	Componente 3
Denominación química sistemática	-	-	Aditivos
Nombre común o genérico	Ácido Giberélico (GA3)	Extractos vegetales (extracto vegetal)	-
Rango de concentración	120.00 g/Kg	50.00 g/Kg	1.00 g/Kg
Número CAS	77-06-05	-	-
Número CE	-	-	-

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con los ojos

: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente

En caso de Ingestión

: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel	: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.
En caso de Inhalación:	: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.
Notas especiales para un médico tratante	: No hay un antídoto específico para este producto. Dar tratamiento asintomático.
Efectos agudos previstos	: No hay información disponible.
Efectos retardados previstos	: No hay información disponible.
Notas especiales para un médico tratante	: Provea medidas básicas de primeros auxilios. De tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	: El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios contra incendios que existen. El tipo de medio válido depende de las otras materias en el área de fuego.
Agentes de extinción inapropiados	: Chorro de niebla.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	: Ninguno.
Peligros específicos asociados	: El producto no es inflamable en condiciones normales.
Métodos específicos de extinción	: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Equipo de protección	: Llevar un equipamiento de protección apropiado.
Procedimientos de emergencia	: Para derrames en agua: Interrumpir de inmediato el consumo humano y animal y contactar de inmediato el centro de emergencias de la empresa, ya que las medidas que se deben tomar dependen de las proporciones del accidente, las características de la masa de agua de que se trate y la cantidad de producto implicados.
Precauciones medioambientales	: No debe liberarse en el medio ambiente. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar la penetración en el subsuelo.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	: Contener el derrame. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Métodos y materiales de limpieza	: Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable, recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (ver sección 13). Limpiar la zona afectada con lejía de sosa. Los derrames grandes en el suelo u otra superficie impermeable, recoger el absorbente contaminado en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (ver sección 13). Limpiar la zona afectada con lejía de sosa. Los derrames grandes que se filtran por la tierra (suelos naturales) deben excavarse, verse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Medidas operacionales y técnicas : Utilizar con una ventilación adecuada. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Otras precauciones : No hay información disponible.
- Precauciones específicas : Evite respirar los vapores o el material atomizado. Use en áreas ventiladas adecuadamente.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacénese en un lugar seco y fresco.
- Medidas técnicas : No hay información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles : No hay información disponible.
- Material de envase y/o embalaje : No hay información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

	Límite Permisible Ponderado	Límite Permisible Temporal	Fuente
Ácido Giberélico (GA3)	No hay información disponible	No hay información disponible	---

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
Mascarilla con filtro.
- Protección de manos : Guantes protectores, resistente a productos químicos.
- Protección de ojos : Sin información.
- Protección de la piel y el cuerpo : Botas de goma y delantal impermeable.
- Medidas de ingeniería : No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Sólido en polvo de color crema.
- Forma en que se presenta : Polvo Soluble (SP)
- Color : Crema
- Olor : Característico, ligero.
- pH : 3.5 a 4.5 en solución al 5%
- Punto de fusión/punto de congelamiento : No corresponde.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición : No corresponde.

Punto de inflamación	: No inflamable.
Límites de explosividad	: No explosivo.
Presión de vapor	: No corresponde.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	: No hay información disponible.
Densidad	: No hay información disponible.
Solubilidad(es)	: Soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No corresponde.
Temperatura de autoignición	: No corresponde.
Temperatura de descomposición	: No corresponde.
Viscosidad:	: No corresponde.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: Se degrada lentamente en presencia de agua.
Reacciones peligrosas	: No hay información disponible.
Condiciones que se deben evitar	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	: Oxidantes. Ácidos y bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	: Por descomposición térmica, riesgo de formación de gases tóxicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	
Por ingestión LD50	: > 5000 mg/kg, rata, ambos sexos.
Por vía cutánea LD50	: > 5000 mg/kg, rata, ambos sexos.
Por inhalación LC50	: > 2,22 mg/L (4 h), rata, ambos sexos.
Irritación/corrosión cutánea	: Ligeramente irritante.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Ligeramente irritante.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No corresponde.
Mutagenicidad de células reproductoras <i>in vitro</i>	: No corresponde.
Carcinogenicidad	: No corresponde.
Toxicidad reproductiva	: No corresponde.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	: No se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	: No se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de inhalación	: No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Producto	: Aves
Ácido Giberélico (GA3)	DL50: Codorniz norteña (<i>Colinus Virginianus</i>): 2000 mg/kg Nivel de Efecto-No-Observado (NOEL): 2000 mg/kg
	Peces: CL50 Trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (96h) > 100 mg/L Concentración Efecto-no-observado (NOEC): 100 mg/L
	Invertebrados: Daphnia (<i>D. magna</i>) (48h) > 100 mg/L Concentración Efecto-no-observado (NOEC): 100 mg/L
	Abejas (<i>Apis mellifera</i>) (48h): 100 g/abeja Concentración Efecto-no-observado (NOEC): 100 g/abeja
Persistencia y degradabilidad	: DT50 en suelo: No disponible DT50 fotólisis: No disponible DT50 hidrólisis: No disponible
Potencial bioacumulativo	: No hay información disponible.
Movilidad en suelo	: No hay información disponible.
Otros efectos adversos:	Ninguno Producto muy soluble en agua por lo que puede transportarse en ella. BIOFRUT® XL no es tóxico para algas, las algas como cualquier otra planta verde, es estimulado su crecimiento y la fotosíntesis por los ingredientes activos del producto.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos	: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Envase y embalajes contaminados	: Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
Material contaminado	: En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	No regulado	No regulado	No regulado
Número NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	9	9	9
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No aplica	No aplica	No aplica

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales : Ley General de Residuos Sólidos LEY N° 27.314

Regulaciones internacionales : Adscrito al sistema SGA (GHS_In)

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Se adecua toda la información según requisitos de normativa vigente se incorpora clasificación SGA y etiqueta SGA.
Versión anterior V001/2016.

Abreviaturas y acrónimos : ADR, en inglés: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

EC50, en inglés: Concentración efectiva 50

GMPT, en inglés: Ensayo de Maximización de Conejillo de Indias

IMDG, en inglés: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA, en inglés: Asociación de Transporte Aéreo Internacional

LC50, en inglés: Concentración letal 50

LD50, en inglés: Dosis letal 50

N.E.P.: No especificado en otra parte

NOEC, en inglés: Concentración de efecto no observado

OECD, en inglés: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

--

No clasificado por las naciones unidas.

Frases S

S1/2 Conserve bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Mantenga lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

S20/21 No coma, ni beba, ni fume durante su utilización.

S24/25 Evite el contacto con los ojos y la piel.

S29/35 No tire los residuos por el desagüe; elimine los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S36/37/39 Use ropa y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

Referencias : BIOFRUT® XL HDSV001/ Fecha última revisión noviembre 2016.

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos, asegurando un entrenamiento adecuado al personal a cargo, y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en éste es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.