

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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

Nombre del producto : PREGLONE 20 SL

Producto No. : A12908F

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Syngenta, S.A.

Domicilio : Costa del Este Ave. La Rotoanda, Business Park, Edif. Torre V, Piso 12
Panama
Panama

Teléfono : (507) 270-8200

Fax : (507) 270-8289

Número de teléfono en caso de emergencia : 910 (Bomberos e Instituto Nacional de Seguros). Dr. Rodolfo Ardón. Tel. 88 22 01 71 (Asesor Externo de Emergencias), Centro Nacional de Control de Intoxicaciones (506) 2223-1028, Comisión Nacional de Emergencias (506) 2220-2020, 08000 571 009, OF: (506) 2431-4707

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Herbicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación según SGA (GHS)**

Corrosivo a los metales : Categoría 1

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 1

Corrosión/irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco : Categoría 3 (Sistema respiratorio)

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

- exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas : Categoría 1 (Pulmones, Riñón, Ojos)

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H290 Puede ser corrosiva para los metales.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H330 Mortal si se inhala.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H372 Provoca daños en los órganos (Pulmones, Riñón, Ojos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

encuentra mal. Enjuagarse la boca.
 P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
 P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
 P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
 P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
 P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
 P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
diquat dibromide	85-00-7	>= 10 -< 20
paraquat dichloride	1910-42-5	>= 10 -< 20
benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt	25155-30-0	>= 3 -< 5
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-	9016-45-9	>= 3 -< 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.
 Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

		respiración artificial. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
En caso de contacto con la piel	:	Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
En caso de contacto con los ojos	:	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.
En caso de ingestión	:	La velocidad es esencial Consulte inmediatamente a un médico. Si está disponible, dar un adsorbente tal como carbón activado, bentonita o tierra de Fuller
Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados	:	Inflamación de la boca, garganta o esófago Molestias gastrointestinales Diarrea
Notas especiales para un medico tratante	:	Consulte el folleto "Intoxicación con Paraquat. Una guía práctica para el diagnóstico, primeros auxilios y tratamiento hospitalario" (http://www4.syngenta.com/what-we-do/crops-and-products/paraquat-safety).
		Administrar ya sea carbón activado (100 g para los adultos o 2 g / kg de peso corporal en los niños) o Tierra de Fuller (solución al 15%; 1 litro para adultos o 15 ml / kg de peso corporal en los niños).
		NOTA: El uso de un lavado gástrico sin la administración de un adsorbente no ha mostrado ningún beneficio clínico. No use oxígeno suplementario Salpicaduras en ojos del material concentrado deben ser tratadas por un especialista después del tratamiento inicial Con la posibilidad de aparición tardía de ulceración de la córnea, se aconseja que los pacientes con lesiones en los ojos producidas por Paraquat sean revisados por un oftalmólogo el día después de la primera consulta.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	:	Medios de extinción - incendios pequeños Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes Espuma resistente a los alcoholes o Agua pulverizada
Agentes de extinción inapropiados	:	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Peligros específicos durante la extinción de incendios	:	Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

- Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.
- Métodos específicos de extinción : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua. Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Precauciones medioambientales : Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).
Limpie a fondo la superficie contaminada.
Limpie con detergentes. Evite los disolventes.
Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba, ni fume durante su utilización. Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Las soluciones de rociado no se deben mezclar, almacenar o aplicar en envases que no sean de acero plástico, con revestimiento de plástico, acero inoxidable o fibra de vidrio.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

diquat dibromide	85-00-7	TWA (Fracción respirable)	0,1 mg/m ³	CR OEL
Información adicional: No clasificables como carcinógenos para el ser humano, Riesgo de absorción cutánea				
		TWA (Fracción inhalable)	0,5 mg/m ³	CR OEL
Información adicional: No clasificables como carcinógenos para el ser humano, Riesgo de absorción cutánea				
		TWA (fracción inhalable)	0,5 mg/m ³ (cátion)	ACGIH
		TWA (fracción respirable)	0,1 mg/m ³ (cátion)	ACGIH
paraquat dichloride	1910-42-5	TWA (Fracción inhalable)	0,01 mg/m ³	Syngenta
		TWA (fracción inhalable)	0,05 mg/m ³ (cátion)	ACGIH

Medidas de ingeniería : La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

Buscar asesoramiento en higiene ocupacional.

Protección personal

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Equipo respiratorio adecuado:

Respirador con media máscara facial.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo

Tiempo de penetración : > 480 min

Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante apropiado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1	Fecha de revisión: 2021/05/15	Número de HDS: S00007178661	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

- tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.
- Protección de los ojos** : Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los ojos.
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Pantalla facial
- Protección de la piel y del cuerpo** : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
Lleve cuando sea apropiado:
Ropa impermeable
- Medidas de protección** : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.
- Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia** : Líquido
- Color** : Sin datos disponibles
- Olor** : Sin datos disponibles
- Umbral de olor** : Sin datos disponibles
- pH** : Sin datos disponibles
- Punto de fusión/rango** : Sin datos disponibles
- Punto / intervalo de ebullición** : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación** : Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens no se inflama
- Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : Sin datos disponibles
- Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior** : Sin datos disponibles
- Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior** : Sin datos disponibles

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1,1306 g/cm ³
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	:	> 650 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Tamaño de las partículas	:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Véase la sección "Posibilidad de reacciones peligrosas".
Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Corrosivo al contacto con metales
Condiciones que se deben evitar	:	No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
Materiales incompatibles	:	Aluminio Acero dulce Hierro
Productos de descomposición peligrosos	:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición	:	Ingestión Inhalación Contacto con la piel Contacto con los ojos
---	---	--

Toxicidad aguda

Producto:

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1	Fecha de revisión: 2021/05/15	Número de HDS: S00007178661	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Toxicidad oral aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: 466,41 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	:	Estimación de la toxicidad aguda: 0,0398 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo
Toxicidad dérmica aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg Método: Método de cálculo
	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg Método: Método de cálculo

Componentes:

diquat dibromide:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, hembra): 399,75 mg/kg Observaciones: La dosis letal es de aproximadamente 4-6 g de diquat (equivalente a aproximadamente 60 mg / kg). Puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea a las pocas horas de tragar. Ulceración de labios, boca, garganta e intestino. Dar seguimiento dentro de las 24-48 horas. Puede ocurrir insuficiencia renal y daño hepático. En casos graves colapso circulatorio; coma o muerte / paro cardíaco.
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, macho): 0,226 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 792 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

paraquat dichloride:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, hembra): Calculado 76 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): Calculado 0,0002 - 0,0007 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Valoración: El componente/mezcla es extremadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo.
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Rata): Calculado 872 mg/kg

benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt:

Toxicidad oral aguda	:	Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.
----------------------	---	---

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 200 - 2.000 mg/kg Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico
----------------------	---	--

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1	Fecha de revisión: 2021/05/15	Número de HDS: S00007178661	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

después de una sola ingestión.

Irritación/corrosión cutánea

Componentes:

diquat dibromide:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Irrita la piel.
Observaciones	:	Juicio de expertos También puede causar decoloración, agrietamiento y pérdida de las uñas. El crecimiento normal sigue sin retrasarse.

paraquat dichloride:

Resultado	:	Irrita la piel.
-----------	---	-----------------

benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt:

Resultado	:	Irrita la piel.
-----------	---	-----------------

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Componentes:

diquat dibromide:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Irritación de los ojos
Observaciones	:	Juicio de expertos Este material tiene un efecto retardado de irritación de los ojos. Puede conducir a la ulceración de la córnea y el epitelio conjuntival dando lugar a infecciones secundarias. A pesar que la curación puede ser lenta, la lesión es superficial y con una atención médica adecuada la recuperación será completa, incluso en los casos más graves.

paraquat dichloride:

Resultado	:	Riesgo de lesiones oculares graves.
-----------	---	-------------------------------------

benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt:

Resultado	:	Riesgo de lesiones oculares graves.
-----------	---	-------------------------------------

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-:

Resultado	:	Riesgo de lesiones oculares graves.
-----------	---	-------------------------------------

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

diquat dibromide:

Especies	:	Conejillo de Indias
----------	---	---------------------

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

paraquat dichloride:

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

diquat dibromide:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

paraquat dichloride:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

diquat dibromide:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

paraquat dichloride:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

diquat dibromide:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

paraquat dichloride:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

diquat dibromide:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

paraquat dichloride:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

diquat dibromide:

Órganos Diana : Ojos
 Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.
 Observaciones : Efectos oculares (cataratas) se han reportado después de la exposición oral a largo plazo en animales de laboratorio.

paraquat dichloride:

Órganos Diana : Pulmones, Riñón
 Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

paraquat dichloride:

Observaciones : Efectos oculares (cataratas) se han reportado después de la exposición oral a largo plazo en animales de laboratorio.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

diquat dibromide:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): Calculado 10,46 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): Calculado 2,49 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): Calculado 0,001148 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): Calculado 0,0005945 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	:	100
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): Calculado 0,04726 mg/l Tiempo de exposición: 34 d
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): Calculado 0,0504 mg/l Tiempo de exposición: 21 d
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	:	100
paraquat dichloride:		
Toxicidad para peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): Calculado 24 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): Calculado 2,65 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): Calculado 0,26 mg/l Tiempo de exposición: 96 h NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): Calculado 0,02 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): Calculado 0,00044 mg/l Tiempo de exposición: 96 h NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): Calculado 0,00028 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	:	1.000
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): estimado 0,15 mg/l Tiempo de exposición: 21 d
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	:	100
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-:		
Toxicidad para peces	:	CL50 (pescad0): 1 - 12 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 12 - 17,7 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CI50 (algas verdes): 1 - 10 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

diquat dibromide:

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: > 30 d
Observaciones: Persistente en agua

paraquat dichloride:

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: > 30 d
Observaciones: Persistente en agua

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

diquat dibromide:

Bioacumulación : Observaciones: Baja bioacumulación potencial.

paraquat dichloride:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -4,5 (20 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

diquat dibromide:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 11 - 41 y
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: Persistente en suelo.

paraquat dichloride:

Distribución entre los com- : Observaciones: inmóvil

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

partimentos medioambientales

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 20 y
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: Persistente en suelo.

Otros efectos adversos

Componentes:

diquat dibromide:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

paraquat dichloride:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
No elimine el desecho en el alcantarillado.
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Enjuague los recipientes tres veces.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1760
Designación oficial de transporte : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(DIQUAT DIBROMIDE AND PARAQUAT DICHLORIDE)

Clase : 8
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 8

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1760
Designación oficial de transporte : Corrosive liquid, n.o.s.

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

(DIQUAT DIBROMIDE AND PARAQUAT DICHLORIDE)

Clase : 8
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : Corrosive
 Instrucción de embalaje (avión de carga) : 856
 Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 852

Código-IMDG

Número ONU : UN 1760
 Designación oficial de transporte : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
 (DIQUAT DIBROMIDE AND PARAQUAT DICHLORIDE)
 Clase : 8
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 8
 Código EmS : F-A, S-B
 Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Reglamento General a la Ley sobre Estupeficientes, Sustancias Psicotrópicas, Drogas de Uso no Autorizado, Legitimación de Capitales y Actividades Conexas. : sodium hydroxide
 benzene

Regulaciones internacionales

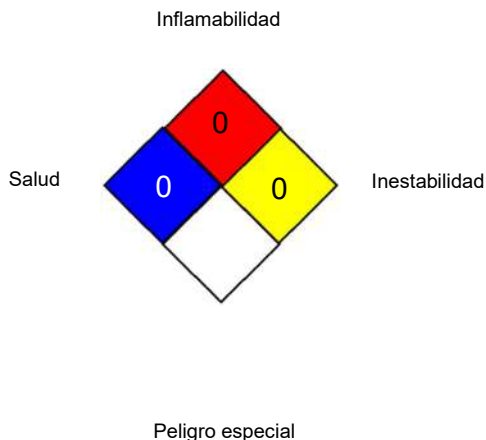
SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2021/05/15 Número de HDS: S00007178661 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

NFPA:



HMIS® IV:

SALUD	/	0
INFLAMABILIDAD		0
RIESGO FÍSICO		0

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
- CR OEL : Concentraciones ambientales máximas permisibles en los centros de trabajo.

- ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
- CR OEL / TWA : Media ponderada en el tiempo de 8 h

AIIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ERcX - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamen-

PREGLONE 20 SL

Versión 1.1	Fecha de revisión: 2021/05/15	Número de HDS: S00007178661	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

to (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CR / 1X