FMC Latinoamérica S.A. Sucursal

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima, PERU



Nombre: PROCHLORAZ 450 g/L

Código de producto: 50002346

Septiembre 2021 Pagina 1 de 10

HOJA DE SEGURIDAD SPORTAK ® 45 CE

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: SPORTAK ® 45 CE

Sinónimos: Prochloraz

Tipo de formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Uso: Fungicida Agrícola

Importado y Distribuido por: FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6058, Los Olivos - Lima, Perú Teléfono: 614 1500 Fax: 614 1517

Teléfonos de emergencia toxicológica: SAMU: 106

CISPROQUIM®: 080-050-847

FMC LATINOAMERICA SUCURSAL: 421 4811

Teléfonos De Emergencia Química: (+51)-17071295 (CHEMTREC - Perú)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición	CAS No.	EEC No.	P/P %	g/L
Prochloraz	64742-94-5		67747-09-5	450
(Ingrediente activo – IA)				

Nombre común	Nombre químico	Familia química	<u>Fórmula</u>
	N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]-1-H- imidazol-1-carboxamida		

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

Vías principales de exposición: Contacto con los ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Efectos agudos:

Ojos: Irritante a los ojos
Piel: Irritante a la piel

Nombre: PROCHLORAZ 450 q/L

Septiembre 2021

Pagina 2 de 10

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Ingestión: Peligroso si es ingerido. Puede causar irritación del tracto

gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

Efectos crónicos: Los efectos son esperados como similares a los observados con la

toxicidad aguda. La exposición prolongada puede causar efectos crónicos. El etilbenceno ha sido clasificado por la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC) como posible carcinogénico en humanos (Grupo 2B). La sobreexposición prolongada ó repetida al etilbenceno puede resultar en efectos adversos a los riñones, hígado, sistema respiratorio, tiroides,

testículos y glándulas pituitarias.

Peligros ambientales: Muy tóxico para organismos acuáticos. Vea la sección 12 para

información adicional ecológica.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Remueva el paciente al aire fresco. Si la persona no está respirando llame a una ambulancia, luego de respiración artificial, preferiblemente

> boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento ó a un doctor para tratamiento de soporte.

Ingestión: Llame a un centro de control de envenenamiento ó a un doctor para

tratamiento de soporte inmediatamente. Dele un sorbo de agua si la persona es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que sea dicho por un doctor o por alguien del centro de intoxicaciones. No induzca el vómito ni de nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada. Lave con cantidades suficientes de agua

la piel expuesta por 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de

envenenamiento ó a un doctor para tratamiento de soporte.

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y lave lentamente y con cuidado por 15 ó 20

> minutos. Remueva los lentes de contacto si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe el lavado. Llame a un centro de control de envenenamiento ó a un doctor para tratamiento de

soporte.

Notas para el medico: El tratamiento debe ser sintomático y de soporte.

MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Propiedades inflamables: Líquido inflamable

30 °C Flash point: Sensibilidad al impacto mecánico: No aplica Sensibilidad a descarga electrica:

Medio de extinción adecuados: Use Dióxido de Carbono (CO2), químico seco, espuma. Agua en spray. Peligros específicos:

Cuando se calienta hasta la descomposición puede emitir gases tóxicos

e irritantes.

Precauciones para los bomberos: Usar ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

NFPA: Riesgo a la salud: Inflamabilidad:

Estabilidad: 0 Riesgos especiales: -

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Aislé el área. Remueva todas las fuentes de ignición. Use ropa de

protección adecuada, guantes y protección para la cara y ojos. Para

protección personal vea la sección 8.

Precauciones ambientales: Mantenga los animales y la gente lejos y en contra del viento de fugas

y derrames. No permita que los derrames entren en alcantarillas o

cursos de agua.

Métodos y materiales para

la contención: Haga diques para prevenir la escorrentía. Absorba con tierra, arena ó

con otros materiales no combustibles y transfiera los contenedores

para su posterior disposición.

Métodos y materiales de

limpieza:

Otros:

Nombre:

Lave y neutralice el área, herramientas y equipo lavándolo con agua con cloro y jabón. Absorba esta agua y adiciónelo al desecho recogido. El desecho debe ser clasificado y etiquetado antes de reciclarlo ó

disponerlo. Disponga el desecho como se indica en la sección 13.

Para más instrucciones para la limpieza llame a FMC ó a los teléfonos

de emergencia que aparecen en la sección 1.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento:

Manejo:

No contamine otros pesticidas, fertilizantes, agua, comida ó alimentos para almacenar ó disponer.

para amadenar o disponer

Almacene en un área fresca, bien ventilada y segura. Mantenga el producto lejos de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantenga el producto alejado de niños y animales. Guárdelo

en su empaque original.

8. CONTROL A EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Xilenos 1330-20-7	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³		México: TWA 100 ppm México: TWA 435 mg/m ³ México: STEL 150 ppm México: STEL 655 mg/m ³
Etil benceno 100-41-4	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³	IDLH: 800 ppm TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³ STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m ³	México: TWA 100 ppm México: TWA 435 mg/m³ México: STEL 125 ppm México: STEL 545 mg/m³
Material patentado	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³	IDLH: 1600 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³	México: TWA 50 ppm México: TWA 150 mg/m³ México: STEL 75 ppm México: STEL 225 mg/m³

Nombre químico	British Columbia	Quebec	Ontario TWAEV	Alberta
Xilenos	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
1330-20-7	TWA: 100 ppm	TWA: 434 mg/m ³	STEL: 150 ppm	TWA: 434 mg/m ³

Pagina 4 de 10

		STEL: 150 ppm STEL: 651mg/m ³		STEL 150 ppm STEL 651 mg/m ³
		TWA: 100 ppm		TWA: 100 ppm
Etil benceno 100-41-4	TWA: 100 ppm STEL: 125 ppm	TWA: 434 mg/m ³ STEL: 125 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 434 mg/m ³ STEL 125 ppm
100 11 1	0122. 120 ррш	STEL: 543mg/m ³	0122. 100 ppm	STEL 543 mg/m ³
Material patentado	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
Material pateritado	I WA. 50 ppm	TWA: 152 mg/m ³	i WA. 50 ppiii	TWA: 152 mg/m ³

Controles de ingeniería: Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

Cuando se trabaja en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegurarse de que hay un flujo de aire adecuado para respirar y usar el

equipo recomendado.

Información general: Si el producto es usado en mezclas, se recomienda que contacte una

empresa que suministre los equipos de protección adecuados. Estas

recomendaciones aplican para el producto tal como se suministra.

Equipo de protección personal

- Protección respiratoria:

Máscara para la cara que proteja contra el polvo, salpiques, niebla ó spray.

- Protección de manos:



Guantes protectores.

- Protección de ojos:



Gafas de seguridad ó un escudo para la cara para evitar el polvo, salpique, niebla ó spray.

- Protección del cuerpo y piel:



Use camiseta de manga larga, pantalones largos, medias, zapatos y guantes.

Prácticas de higiene:

Debe haber agua limpia disponible para lavarse en caso de contaminación de la piel y los ojos. Lave la piel antes de comer, beber, mascar chicle ó usar tabaco. Báñese al final de la jornada laboral. Remueva y lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa normal.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido claro color ámbar

Estado físico: Liquido Color: Claro, ámbar

Olor: Información no disponible
Densidad: 1.05 g/cm3 @ 20°C
pH: 7.0 – 9.0 (Solución al 5%)
Punto de fusión: Información no disponible
Punto de congelación: Información no disponible

Punto de ebullición/ rango:

Flash point:

Rata de evaporación:

No aplica

No aplica

No aplica

Temperatura de auto ignición: > 480°C (Componente solvente)

Pagina 5 de 10

Límites de inflamabilidad en el aire: Superior 6.6% - Inferior 1.1%

Propiedades inflamables: Líquido inflamable Presión de vapor: Información no disponible Densidad de vapor: 3.7 (Componente solvente)

Emulsifica Solubilidad en agua:

Información no disponible Porcentaje de volátiles:

Coeficiente de partición: No aplica

Viscosidad: Información no disponible

Propiedades oxidativas: No aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Temperaturas extremas y luz solar directa. Calor, llamas y chispas.

Ninguno conocido.

Materiales a evitar: Ninguno en particular.

Productos de descomposición

Peligrosos:

Polimerización peligrosa: No ocurrirá polimerización peligrosa

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

LD50 Dermica: Similar a la formulación: > 2000 mg/kg (ratas) Similar a la formulación: 1200 mg/kg (ratas) LD50 oral: Similar a la formulación: > 5.04 mg/l 4h (ratas) -LD50 Inhalatoria: Máxima concentración alcanzable (Cero mortalidad)

Contacto con los ojos: Moderadamente irritante (conejos) Contacto con la piel: Moderadamente irritante (conejos)

No Sensibilizante Sensibilización:

Toxicidad crónica - otros ingredientes.

Toxicidad crónica: Los efectos son esperados como similares a los observados con la

toxicidad aguda. La exposición prolongada puede causar efectos crónicos. El etilbenceno ha sido clasificado por la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC) como posible carcinogénico en humanos (Grupo 2B). La sobreexposición prolongada ó repetida al etilbenceno puede resultar en efectos adversos a los riñones, hígado,

sistema respiratorio, tiroides, testículos y glándulas pituitarias.

Carcinogenicidad: La siguiente tabla indica si alguna de estas agencias ha listado algún

ingrediente como carcinogénico. Prochloraz: No mostró efectos

carcinogénicos en experimentos con animales.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA	NIOSH – Órganos Objetivo
Etil benceno	А3	2B		Х	Ojos, CNS, sistema respiratorio, piel
Material patentado					Ojos, CNS, sistema respiratorio, piel

ACGIH: (Conferencia Americana Gubernamental de Higienistas Industriales)

A2 - Sospechoso de ser carcinogénico en humanos IARC: (Agencia Internacional de Investigación del Cáncer)

Grupo 2B: Posible Carcinogénico a humanos

OSHA: (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional)

X - Presente

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Efectos ecológicos: Muy tóxico a organismos acuáticos

Ingrediente activo: Prochloraz (67747-09-5)

migroundine donner		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ingrediente activo	Duración	Especies	Valor	Unidades
Prochloraz	48 h EC50	Daphnia magna	4.3	mg/l
	72 h EC50	Alga	0.1	mg/l
	96 h CL50	Trucha arco iris	1.5	mg/l

Nombre químico	Toxicidad para algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para microorganismos	Toxicidad para daphnia y otros invertebrados acuáticos
Xilenos		 CL50 13.4 mg/l Pimephales promelas 96h CL50 2.661 - 4.093 mg/l Oncorhynchus mykiss 96h CL50 13.5 - 17.3 mg/l Oncorhynchus mykiss 96h CL50 13.1 - 16.5 mg/l Lepomis macrochirus 96h CL50 19 mg/l Lepomis macrochirus 96h CL50 7.711 - 9.591 mg/l Lepomis macrochirus 96h CL50 23.53 - 29.97 mg/l Pimephales promelas 96h CL50 780 mg/l Cyprinus carpio 96h CL50 > 780 mg/l Cyprinus carpio 96h CL50 30.26 - 40.75 mg/l Poecilia reticulata 96 h 		• EC50 3.82 mg/l 48h • CL50 0.6 mg/l 48h
Etil benceno	EC50 4.6 mg/l 72h (Pseudokirc hneriella subcapitata) EC50 > 438 mg/l 96h (Pseudokirc hneriella subcapitata) EC50 2.6 — 11.3 mg/l 72h (Pseudokirc hneriella subcapitata)	 CL50 11.0 – 18.0 mg/l Oncorhynchus mykiss 96h CL50 4.2 mg/l Oncorhynchus mykiss 96h CL50 7.55 - 11 mg/l Pimephales promelas 96h CL50 32 mg/l Lepomis macrochirus 96h CL50 9.1 – 15.6 mg/l Pimephales promelas 96h CL50 9.6 mg/l Poecilia reticulata 96h 	 EC50 96 mg/l 24h EC50 9.68 mg/l 30 min 	• EC50 1.8 - 2.4 mg/l 48h

Pagina 7 de 10

	EC50 1.7 – 7.6 mg/l 96h (Pseudokirc hneriella subcapitata)			
Material patentado	• EC50 230 mg/l 48h (Desmodes mus subspicatus)	 CL50 13070 - 1670 mg/l Pimephales promelas 96h CL50 375 mg/l Pimephales promelas 96h CL50 1480 - 1730 mg/l Lepomis macrochirus 96h CL50 1120 - 1520 mg/l Oncorhynchus mykiss 96h 	• EC50 1224.6 mg/l 15 min	 EC50 1300 mg/l 48h EC50 1070 - 1933 mg/l 48h

Destino ambiental:

Ingrediente activo: Prochloraz (67747-09-5)

Ingrediente activo	Tipo de ensayo	Resultados
Prochloraz	Log Pow	4.12
	Factor de bioconcentración (BCF) para trucha arco iris	200

Nombre químico	Log Pow
Xilenos	2.77 – 3.15
Etil benceno	3.118
Material patentado	0.79

Persistencia y degradabilidad: Movilidad:

Información no disponible. Información no disponible.

13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

Método de disposición de

residuos:

La disposición inadecuada del exceso de pesticidas, mezcla de spray ó enjuagues es prohibida. Si estos desechos no pueden ser dispuestos de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contante las autoridades

correspondientes para obtener una guía sobre esto.

Contenedores contaminados: Los contenedores deben ser dispuestos de acuerdo a las regulaciones

locales, estatales y federales. Refiérase a la etiqueta del producto para

instrucciones sobre disposición de contenedores.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT:

Descripción:

A granel, no a granel Tipo de empaque: Nombre de envío adecuado: Líquido inflamable, n.o.s.

Clase de peligrosidad:

3 UN1993 Ш Xileno

No UN/ID: Grupo de empaque: Cantidad reportable (RA):

UN1993, Líquido inflamable, n.o.s. (Xileno), 3, PGIII, RQ

Información adicional:

Xileno está en una cantidad "RQ" cuando el material alcanza ó excede

286 libras (34.3 galones) por empaque.

TDG:

La clasificación "contaminante marino" es aplicable solamente cuando se envía por barco y no es aplicable cuando se envía por tierra ó

ferrocarril solamente en Canadá.

Nombre de envío adecuado: Líquido inflamable, n.o.s.

Clase de peligrosidad:

No UN/ID: UN1993
Grupo de empaque: III
Contaminante marino: Prochloraz

Descripción: UN1993, Líquido inflamable, n.o.s. (Xileno, Prochloraz), 3, PGIII,

Contaminante marino

ICAO/IATA:

No UN/ID: UN1993

Nombre de envío adecuado: Líquido inflamable, n.o.s.

Clase de peligrosidad: 3
Grupo de empaque: III

Contaminante marino: Prochloraz

Descripción: UN1993, Líquido inflamable, n.o.s. (Xileno, Prochloraz), 3, PGIII,

Contaminante marino.

IMDG/IMO:

Nombre de envío adecuado: Líquido inflamable, n.o.s.

Clase de peligrosidad:

No UN/ID: UN1993
Grupo de empaque: III
EmS No.: F-E, S-E

Contaminante marino: Prochloraz

Descripción: UN1993, Líquido inflamable, n.o.s. (Xileno, Prochloraz), 3, PGIII,

Contaminante marino.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulaciones Federales U.S.

SARA 313

La sec<mark>ción 313 del Título III de Enmien</mark>das y Reautorización del Acto de 1986 (SARA). Estos productos no contienen ningún químico que esté sujeto a requerimientos del Acto y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Nombre químico	No CAS	Peso %	SARA 313 – Valores umbral %
Xileno	1330-20-7	30-40	1.0
Etil benceno	100-41-4	5-10	0.1

Categorías de peligrosidad SARA 311/312

Riesgo a la salud	Si
Riesgo crónico a la salud	Si
Riesgo al fuego	Si
Riesgo a la liberación súbita de presión	No
Riesgo a la reactividad	No

CERCLA

Nombre químico	RQs Sustancias peligrosas	RQs Sustancias extremadamente peligrosas
Xilenos	100 lb	

Etil benceno	1000 lb	
Material patentado	5000 lb	

INVENTARIO TSCA (Estados Unidos de América)

Nombre químico	U.S. – TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) – Sección 4 – Reglas de Ensayo Químico (40 CFR 799)	U.S. – TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) – Sección 5(a)(2) – Nuevas Reglas de Uso de Químicos con un Peso Significativo (SNURs)
Material patentado	40 CFR 799.5000	

Nombre químico	U.S. – TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) – Sección 8(d) – 716.120 (a) – Reporte de Salud y Seguridad – Lista de Sustancias
Etil benceno	06/19/1987
Material patentado	03/07/1986

REGULACIONES INTERNACIONALES

México- Grado Riesgo serio, Grado 3

Nombre químico	Status carcinogénico	México
		México: TWA 100 ppm
Xilenos		México: TWA 435 mg/m ³
		México: STEL 150 ppm
		México: STEL 655 mg/m ³
		México: TWA 100 ppm
Etil benceno		México: TWA 435 mg/m ³
Lui benceno		México: STEL 125 ppm
		México: STEL 545 mg/m ³
		México: TWA 50 ppm
Material patentado		México: TWA 150 mg/m ³
Waterial pateritado		México: STEL 75 ppm
		México: STEL 225 mg/m ³

CANADA

Este producto ha siclo clasificado de acuerdo con el criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Clase WHMIS

B2 Líquido inflamable D2B Materiales tóxicos

Componente	NPRI
Etil benceno 100-41-4 (5-10)	X
Material patentado (1-10)	×

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Renuncia

FMC Corporation considera que la información y las recomendaciones contenidas en el presente (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN ESTE DOCUMENTO. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto específico designado y puede no ser aplicable cuando el producto se utiliza en combinación con otros materiales o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por los EE.UU. Agencia de Protección Ambiental (EPA). Se trata de una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado. Además, dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del

Pagina 10 de 10

control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a cualquier y toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de la utilización de los productos o dependencia de dicha información.

Preparado por:

FCM Corporation
FMC Logo – Marca de FMC Corporation

© 2017 FMC Corporation. Todos los derechos reservados

17. BIBLIOGRAFÍA

