

Hoja de Datos de Seguridad para Sustancias Químicas



QUITA SARRO®

SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA Y DE LA EMPRESA		
NOMBRE DEL FABRICANTE o IMPORTADOR Brunnen Internacional S.A. de C.V.	En caso de Emergencia comunicarse al teléfono (81) 8864-0088 / Fax: (81) 8351-3418	
Domicilio Av. Del Progreso No. 2004, Parque Industrial Millenium, Santa Catarina, Nuevo León. C.P. 66367	Fecha de elaboración Mayo 2018	Fecha de revisión Mayo 2022
NOMBRE COMERCIAL: Quita sarro	NOMBRE QUIMICO: N/D	
FAMILIA QUIMICA: Mezcla	FORMULA: N/D	

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
Clasificación SGA	
Toxicidad Aguda (Oral).	Categoría 4
Corrosión / Irritación cutáneas.	Categoría 1
Lesiones oculares graves / Irritación ocular.	Categoría1

Pictogramas

Palabra de advertencia: Peligro.



Indicaciones de peligro físico:

N/A

Indicaciones de peligro para la salud:

H302 Nocivo en caso de Ingestión.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Consejos de prudencia generales:

P101 Si se necesita consultar un 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 de prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P233 mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P235 Mantener fresco.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe de salir del lugar de trabajo.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / ojos.

Consejos de prudencia de intervención:

P301 + P310 + P330 + P331 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o al médico. Enjuagarse la boca y no provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 +P363 + P310 En caso de contacto con la piel (o cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volver

Hoja de Datos de Seguridad para Sustancias Químicas



a usar. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

P304 + P340 + P310 En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o médico.

P305 + P351 + P338 + P310 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los 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.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P501 Eliminar el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Almacenamiento:

Eliminación:

SECCION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.		
NOMBRE	NO. CAS	% FORMULACIÓN
Mezcla fosfonato orgánico	N/A	0-100%
Ácido	13598-36-2	0-100%
Solución inerte	7732-18-5	0-100%

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS
<p>Ingestión accidental: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente con malestar porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>Inhalación: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>Piel: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.</p>
<p>Ojos: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.</p>

SECCION 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCION

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD

Puede liberar dióxido de carbono, monóxido de carbono y óxidos del fosforo.

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Personal de no emergencia: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

DERRAME/FUGA ACCIDENTAL:

Derrame pequeño: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Gran derrame: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. **El material derramado se puede neutralizar con carbonato o bicarbonato de sodio o con hidróxido de sodio.** Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION:

Almacene y manipule de acuerdo con todas las normas y estándares actuales. Mantenga el recipiente sellado y etiquetado correctamente. Mantenga lejos de alimentos y bebidas. Mantener alejado de sustancias incompatibles. Todo el personal debe estar bien capacitado en el manejo seguro del producto. Evite el contacto con piel, ojos y ropa. Utilizar el equipo de seguridad pertinente para su manipulación.

ALMACENAMIENTO:

Los recipientes deben estar debidamente etiquetados. Almacene en un área seca y fuera de material incompatible. No agregue el producto en recipientes que contengan residuos de otros productos.

No almacenar por encima de los 200°C.

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL.

Medio ambiente: Se requiere un lugar seco y fresco. Diseñar procedimientos de trabajo para prevenir el contacto por salpicadura del producto.

Equipo de protección personal: Use gafas de seguridad o contra polvos químicos para evitar el contacto accidental con los ojos, de ser necesario utilizar respirador para polvo por NIOSH. Utilice guantes de trabajo para de tipo neopreno.

Protección de los ojos y la cara: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

Protección de las manos: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: líquido.	TEMPERATURA DE FUSION (°C): -25°C
COLOR: Cristalino transparente	TEMPERATURA DE AUTOINGNICION (°C)
OLOR: N/A	DENSIDAD DE VAPOR (aire=1): N/D
pH @ 1% solución: < 1.0	TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C): N/D
DENSIDAD RELATIVA: 1.2 g/ml	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble en agua.
TEMPERATURA DE EBULLICION (°C) 100°C	% DE VOLATILIDAD: N/D
VELOCIDAD DE EVAPORACION: N/D	PRESION DE VAPOR: N/D
PESO MOLECULAR: N/D	LIMITES DE INFLAMABILIDAD: N/D

SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
SUSTANCIA Estable <input checked="" type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/>	CONDICIONES A EVITAR N/D
INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR) Atacan muchos metales produciendo gas hidrogeno que es sumamente inflamable y puede formar mezclas explosivas con el aire. Alcalis.	PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se debe producir productos de descomposición peligrosos.
POLIMERIZACIÓN EXPONTANEA No puede Ocurrir <input checked="" type="checkbox"/> Puede Ocurrir <input type="checkbox"/>	

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA				
Ingrediente	Análisis	Especie	Resultado	
Fosfonato orgánico	DL50 oral	Ratón	1800 mg/Kg	
Ácido fosfónico producto	DL50 oral	Rata	2400 mg/Kg	
	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/Kg	
	DL50 oral	Rata	1895 mg/Kg	
	DL50 oral	Rata	1878 mg/Kg	
Piel	Mamífero no especificado.	Mamífero	Irritante fuerte.	
Ojos.		Mamífero	Irritante fuerte.	
Respiratoria		Mamífero	Irritante	
Efectos crónicos potenciales en la salud:				
Nombre producto	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Quita sarro	Subcronico NOAEL oral	Rata	>1724 mg/kg	90 días
Ingestión accidental: No se espera que sea la ruta primaria de exposición.				
Inhalación: El material es irritante para las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores. Puede ser perjudicial si se inhala.				
Piel (contacto y absorción): Provoca irritación cutánea. Puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel. Corrosivo, causa daño permanente a la piel (cicatrización).				
Ojos: Irritación grave. Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min, manteniendo los párpados abiertos. Causa irritación ocular severa. Corrosivos. Causará quemaduras en los ojos y daño tisular permanente.				
Algunos síntomas: Ojos: Lagrimeo, enrojecimiento, dolor. Inhalación: N/A, Piel: Dolor, irritación, enrojecimiento, puede formar ampollas. Ingestión: Dolor estomacal.				

Hoja de Datos de Seguridad para Sustancias Químicas



SECCION 12. INFORMACION ECOTOXICOLÓGICA											
Disposiciones de la SEMARNAT en materia de:											
Agua	Espece	Resultado	Exposición								
	EC50 Dafia	Agudo 527 mg/l	48 horas								
	CL50 Algas	Agudo 3 mg/l	96 horas								
	CL50 Dafia	Agudo 168 mg/l	96 horas								
	CL50 Pez	Agudo 154 mg/l	96 horas								
	CL50 Pez	Agudo 368 mg/l	96 horas								
	Los efluentes contaminados deben cumplir con las normas: NOM-001-SEMARNAT-1996 (limites máx. En aguas y bienes nacionales), NOM-002-SEMARNAT-1996 (limites máx. En descarga a alcantarillado).										
Aire	SIN DATOS DISPONIBLES.										
Suelo	Cumplir con normatividad de SEMARNAT										
Residuos Peligrosos	Los residuos generados deben cumplir con reglamento de la LGEEPA en materia de residuos peligrosos.										
Bioacumulación	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingrediente</th> <th>LogPow</th> <th>FBC</th> <th>Potencial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fosfonato orgánico</td> <td>-3.5</td> <td>71</td> <td>bajo</td> </tr> </tbody> </table>			Ingrediente	LogPow	FBC	Potencial	Fosfonato orgánico	-3.5	71	bajo
Ingrediente	LogPow	FBC	Potencial								
Fosfonato orgánico	-3.5	71	bajo								

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:
Los residuos generados deben cumplir con: reglamento de la LGEEPA en materia de residuos peligrosos y Normas NOM-052-ECOL, NOM-053ECOL y NOM-054-ECOL.
<p>Disposición de los envases: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Solo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y alcantarillas</p>

Hoja de Datos de Seguridad para Sustancias Químicas



SECCION 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTACION

No. ONU: 3265
Descripción de producto: Quita sarro.
Terrestre: ADR: Clase 8, grupo III, corrosivo.
Aéreo: ICAO/IATA: Clase 8, grupo III, corrosivo.
Marítimo: IMO-IMDG: Clase 8, grupo III, corrosivo.
Transporte a granel: N/D
Riesgo ambiental: No.

Todo debe estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos y con las normas que para el efecto se expidan

SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Cumplir con la normatividad Federal y Local en materia Ambiental.
Los componentes químicos peligrosos están inscritos en la lista de ingredientes o componentes en la sección 3 de esta hoja de seguridad. Si se requiere más información sobre las propiedades específicas o inertes, ponerse en contacto con el Departamento de Calidad de Brunnen Internacional, S.A de C.V.
La información en esta hoja de seguridad representa la información y datos más recientes que tenemos con respecto a los peligros, las propiedades, el manejo de este producto es la responsabilidad del usuario. Esta hoja fue preparada para cumplir con las regulaciones de peligro de **NOM-018-STPS-2015**.
Brunnen Internacional, S.A de C.V. Garantiza que este producto se fabrica de acuerdo con su descripción química y para el propósito referido en las recomendaciones de uso. El comprador asume el riesgo de cualquier otro uso diferente al estipulado en las recomendaciones.

SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Evitar que el material se humedezca, evitar almacenarlo cerca de productos incompatibles.
Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

NFPA RATING: Clasificación de la Agencia Nacional de Protección contra Incendios de los EE.UU.

HMIS: Clasificaciones del Sistema de Información de Materiales E.E.U.U

OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de los EE.UU.

NIOSH: Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional de los EE.UU.

La información de esta hoja de seguridad se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará 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.