

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante					
Nombre del producto: GUAF	RDQUIM PREP	QUIM	OX		
Familia Química: Anticorrosiv	′0S				
Uso recomendado: Para tratamiento de superfi oxidadas.	cies metálicas		stricciones de Uso: aplicar sobre superficies que no sean r	netá	ılicas
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	Dirección: Carretera Federal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac, Estado de México			ac,	
Teléfono: 779 796 22 20 ext. 843	E-mail.:				
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana SETIQ: 800 00 214 00, CENACOM: 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ: 55 59 15 88 CENACOM: 551 103 6000 ext. 71547, 71550, 71553, 71556, (Atención 24 hrs, 365 días del año) Sección 2: Identificación de los peligros					
.1 Peligros Físicos					
Pictograma	Palabra de	abra de advertencia: N/A			
	Indicación	Indicación de peligro: N/A			
	Categoría:	N/A	A		
2.2 Peligros para la Salud	1				
Pictograma	Palabra de	adve	rtencia: Atención		
	Indicación	de Pe	Peligro: Provoca irritación cutánea		
	Categoría:	2			
Versión: 2 Fecha Emisión:	Enero -2018		Fecha de Revisión: Enero-2024	I	Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 1 de 7



Oral: en caso de ingestión es nocivo, obtenga atención medica inmediatamente		Cutánea: puede provocar irritación, quitarse la ropa y calzado contaminados y lavarse con agua y jabón.			
Ocular: provoca ligera irritación		Inhalación: N/A			
osaiai. provosa ligora limasion		imalaolon. 14/7	•		
2.3 Códigos de Ide					
Indica	ación de	peligro H	(Consejos de l	Prudencia P
H303 Puede ser noo	civo en ca	so de ingestión	médico.		ueta del producto si va al
H320 Provoca irritad	ción ocula	r	P202 No man precauciones d	•	de haber leído todas las
H313 puede ser noc	civo en co	ntacto con la piel	P234 Conserva	ar únicamente	en el recipiente original.
			P301+P310 inmediatament	En caso e al médico.	de ingestión, llamar
			P302+P352 Er abundante agu		tacto con la piel, lavar con
			enjuagar con a lentes de cont	agua durante acto cuando	de contacto con los ojos: varios minutos. Quitar los estén presentes y pueda guir con el lavado.
			P270 No Comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P402+P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.		
			P501 Eliminar e	el contenido/re	ecipiente
Sección 3: Cor Sustancia Quím Peligrosa	•	ón/información s Sinónimos	sobre los comp	oonentes	Porcentaje de concentración
Ácido tánico		No posee	1401-55-4	_	5-10%
Dietilenglicol		No posee	111-46-6	 	2-6%
Sección 4: Prir	neros a		1111100	1	2 6/0
Vía	Sínto	omas y efectos (agu	ıdos, crónicos)	Pr	imeros Auxilios
ORAL Puede ser dañino si es ingerido		rido	Dar a bebe o Leche de vómito. D	oca con bastante Agua. er abundante Agua, Leche e Magnesia. No inducir al erivar a un centro de rédica de inmediato	

FR-08-05 Hoja 2 de 7

Fecha de Revisión: Enero-2024

Revisión: 02

Versión: 2 | Fecha Emisión: Enero -2018



CUTANEA	Contacto prolongado o repetitivo en la piel, puede causar reacciones alérgicas o sensibilización.	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón por lo menos 15 min. No debe usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. SI la irritación persiste acuda al médico
INHALACIÓN	En contacto prolongado puede causar irritación a la nariz y garganta.	Llevar al aire fresco y dejarla reposar en calma. En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica. médico inmediatamente.
OCULAR	Causa irritación	Sostener los párpados separados y enjuagar con abundante agua por 15 min. Si se desarrolla irritación acudir al oftalmólogo.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1	Medios	de	extinción	apro	piados

Nichle de Ague	Горимо	Coo Holán	00	Dolvo Ouímico	Otros
Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
X	X		X	X	
	* *		, ,		A =====
					Arena

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente podría estallar. Los residuos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de contaminación.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas, casco de seguridad y un aparato respiratorio aprobado por las normas NIOSH/MSHA.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramienta a prueba de chispas y recolectar con material absorbente inerte y colocar en contenedores adecuados. Ventilar el área.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Utilice equipo autónomo de respiración, la ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagues y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Recoger el producto utilizando material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Depositar en contenedores identificados.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Los residuos deben estar en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

Versión: 2	Fecha Emisión: Enero -2018	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02
------------	----------------------------	-------------------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 3 de 7



Sección 7: Manejo y almacenamiento

	• •				
7.1 Precauciones que se deben toma	ar para garantizar un manejo seguro				
Precauciones Generales	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Usar equipo de protección personal adecuado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Conservar herméticamente cerrado cuando no éste en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto o de cualquier otra fuente de ignición. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase				
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fumar, no soldar o hacer cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames y no almacenar en contenedores sin etiquetar.				
Productos incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases,				

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de Control:

sustancia	LMPE-PPT		LMPE-CT o Pico	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Ácido tánico	-	8	N/D	-
Dietilenglicol	-	10	N/D	-

8.2 Controles Técnicos Apropiados

Mantener ventilado el lugar donde se trabaje, En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica, tener disponibles duchas y estaciones de lava ojos.

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos y la cara:	Se deben usar lentes de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos
Protección de la piel:	Al manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado, guantes de protección impermeables y resistentes a productos químicos 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 respiratoria:	Si el lugar está bien ventilado, no es necesario, pero si es cerrada el área se debe seleccionar un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada.
Peligros Térmicos:	En caso de incendio, use el equipo de bomberos con equipo de respiración autónomo cuando haya emanación de gases.

Versión: 2	Fecha Emisión: Enero -2018	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 4 de 7



GUARDQUIM PREP QUIMUX			
Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto			
	ímicas		
9.1 Información sobre propiedades físicas y qu	imicas		
Apariencia (estado físico y color)	Líquido color paja		
Olor	Característico		
рН	2-5		
Punto de fusión / de congelación	N/D		
Temperatura de ebullición	N/D		
Punto de inflamación	N/A		
Velocidad de evaporación	N/D		
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/A		
Límite superior/inferior de inflamabilidad o	N/A		
explosividad			
Presión de vapor 25°C	N/D		
Densidad de vapor	N/D		
Densidad relativa	1-1.10 g/cc		
Solubilidad	Soluble en agua		
Coeficiente de partición n-octano/agua	N/D		
Temperatura de ignición espontánea	N/D		
Temperatura de descomposición	N/D		
Viscosidad a 25°C	N/D		
Peso molecular	N/D		
%Materia no volátil	45-50%		
Otros datos relevantes	Ninguno		

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No reacciona de manera peligrosa
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurre
Condiciones que deben evitarse	Ninguna
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, sales de metales pesados, albúmina, gelatina y almidón.
Productos de descomposición peligrosos	CO, CO2

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:

Ocular, Ingestión, Cutáneo, Vías respiratorias.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

inhalación: N/A

Contacto con la piel: puede causar irritación.

Contacto con los ojos: puede causar irritación, ceguera y daños en los tejidos.

<u>Ingestión:</u> puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos, tos, somnolencia, dolor de cabeza, jadeo, debilidad

Versión: 2Fecha Emisión: Enero -2018Fecha de Revisión: Enero-2024Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 5 de 7



11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

Efectos crónicos: Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Los informes han asociado la exposición repetida y prolongada a algunos de los productos químicos en este producto con cerebro, hígado, riñones y nervios.

Carcinogenicidad: posee materias primas que puedan provocar cáncer.

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Órganos vitales: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular,

tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

Dietilenglicol: DL50 Oral 7.8 ml/kg (rata), DL50 Cutánea 11890 mg/kg (conejo), CL50 14.8-20.8 g/kg (rata).

Ácido tánico: DL50 Oral 2300 mg/kg (rata)

11.5 Efectos interactivos: N/D

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad	N/D	
12.2 Persistencia / Degradabilidad	Difícil degradación biológica	
12.3 Potencial de Bioacumulación		
	N/D	
12.4 Movilidad en el Suelo		
	N/D	
12.5 Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	N/A
Designación Oficial del Transporte	N/A
Clases de peligros en el transporte	N/A
Grupo de embalaje	N/A
Riesgos Ambientales	No es contaminante marino
Precauciones Especiales para el usuario	Cuidar que el producto no caiga del vehículo y/o se produzcan daños al envase, el vehículo deberá estar equipado con un extintor y en caso de accidente apagar el motor y acordonar la zona. No subir a personas ajenas, el chofer deberá estar capacitado.
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N/A

Versión: 2	Fecha Emisión: Enero -2018	Fecha de Revisión: Enero-2024	Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 6 de 7



Sección 15: Información reglamentaria

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE)

Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

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.

Referencias

- NOM-018-STPS-2015
- NMX-R-019-SCFI-2011
- NOM-002-SCT-2011
- NOM-011-SCT-2003
- Sistema globalmente armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Sexta edición.
- Reglamento para Transporte
- Guía de respuesta en caso de emergencia 2016

Abreviaturas y Acrónimos

ONU: Número asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

NÚMERO CAS: Número asignado por la Chemical Abstracts Service.

SETIQ: Sistema de Emergencias en el Transporte para la Industria Química.

CENACOM: Centro Nacional de Comunicación. (Protección Civil).

LMPE-PPT: Límite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderada en el Tiempo (TWA, siglas en inglés).

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto tiempo.

N/A: No aplica N/D: No disponible LD50: Dosis letal media

CL50: Concentración letal media

Versión: 2Fecha Emisión: Enero -2018Fecha de Revisión: Enero-2024Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 7 de 7