

Nombre del producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

Página: (1 de 6)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESANombre del Producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

Código del Producto:

Aplicación: Desoxidante Fosfatizante (Aplicable con pincel o trapo)

Proveedor: DISAL S.A.

Ruta 25 Km 7 Darwin Passaponti 3801 – CP 1744 – Moreno – Bs. As. Argentina

Teléfonos Útiles:

Córdoba:	Tel.: 54 (0351) 554-3800
Buenos Aires:	Tel.: 54 (0237) 419-8800
Rosario:	Tel.: 54 (0341) 552-3600
Mendoza:	Tel.: 54 (0261) 422-5459
Tucumán:	Tel.: 54 (0381) 453-3801
Villa Mercedes:	Tel.: 54 (02657) 432-552
Montevideo:	Tel.: 598 25150182 / 84

TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS:

Instituto de Toxicología	Tel: 54 (011) 4962-2247 / 6666	Buenos Aires, Argentina (*)
CIQUIME	Tel: 54 (0800) 333-2522	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto químico es una mezcla
Producto clasificado de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S.



H302: Nocivo en caso de ingestión - H320: Provoca irritación ocular –

H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos.

Mantener alejado de los niños. No beber, no comer ni fumar mientras se manipula el producto.
Lavarse con abundante agua en caso de contacto ocular.

Riesgos físicos/químicos: Producto No Inflamable

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	Concentración %	Clasificación de riesgo	Notas
Ácido Fosfórico	7664-38-2		1805	
Dispersante Acrílico	N.A.			
Dicromato de Potasio	N.A.			
Água	N.A.			

Fecha de Elaboración: (31/ 01/2006)

Fecha de Revisión: (15/06/2017)

Número de Revisión: (3)

Nombre del producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

Página: (2 de 6)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de sobre-exposición mueva la persona afectada hasta un lugar con aire no contaminado. Proporcionar respiración artificial si la víctima no respira.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón, enjuagar con agua en abundancia.

Contacto con los ojos: Irrigar con agua en abundancia al menos 10 minutos, luego concurrir al médico

Ingestión: No inducir al vómito

Síntomas/efectos más importantes: Irritación a los ojos, nariz y garganta.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción apropiados: Si bien el producto no es inflamable, puede verse afectado por un incendio cercano, en ese caso apagar con cualquier tipo de agente extintor.

Medios de extinción contra indicados: No hay.

Riesgos especiales: No Aplicable.

Métodos especiales: No Requiere.

Equipos especiales para protección de los bomberos: No Requiere.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Precauciones individuales: No son necesarias.

Precauciones para la protección del ambiente: Evitar que los derrames de producto, así como el agua de lavado de derrames, puedan alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.

Recuperación: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores cerrados.

Neutralización: Con bicarbonato de sodio o piedra caliza molida

Precauciones de peligros secundarios: No Aplicable.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Medidas técnicas apropiadas: Aplicar en lugares ventilados.

Precaución a la exposición: Evitar el uso en espacios cerrados. Ventilar permanentemente.

Fecha de Elaboración: (31/ 01/2006)

Fecha de Revisión: (15/06/2017)

Número de Revisión: (3)

Nombre del producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

Página: (3 de 6)

Precaución al fuego o explosión: No Aplicable

Precauciones para manipulación segura del producto químico: Evitar salpicaduras en ojos, adsorción en piel y aspiración por nariz.

Avisos de manipulación segura: Usar elementos de protección personal.

Almacenamiento:

Medidas técnicas: Almacenar en estantes fuera del alcance del sol y la lluvia

Condiciones de almacenamiento: Mantener bien cerrados los recipientes

Adecuadas: Almacenar los recipientes en sectores bien ventilados

A evitarse: No Requiere.

Productos incompatibles: Evitar el almacenamiento con otros ácidos fuertes.

Materiales para envase:

Recomendados: Recipientes plásticos

No aceptables: Recipientes metálicos.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Información no disponible para el producto. En la legislación argentina no hay datos específicos referidos al preparado.

Límites de exposición en el momento de la fabricación del producto:

Nombre Químico	Límite de Exp.	Tipo	Notas	Referencias
Ácido Fosfórico	1 mg/m ³			

Indicadores biológicos: No hay.

Procedimientos recomendados: Independientemente de los elementos de protección, usar siempre en lugares bien ventilados.

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: aptas para ácidos fuertes.

Protección de las manos: Guantes de acrílo-nitrilo

Protección de los ojos: Antiparras

Nombre del producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

Página: (4 de 6)

Protección de la piel y cuerpo: Ropa de trabajo y delantal de PVC

Medidas de higiene: Lavar con agua y jabón

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Forma: Líquido

Olor: A ácido

Color: Amarillento

Temperaturas específicas o rangos de temperatura en los cuales ocurren cambios de estado físico:

Punto de ebullición: NA

Rango de destilación: NA

Punto de congelamiento: NA

Punto de fusión: NA

Temperatura de descomposición: NA

Punto de inflamación: NA

Temperatura de auto-ignición: NA

Límites de explosión:

LEI: (límite de explosión inferior): NA

LES: (límite de explosión superior): NA

Presión de vapor: NA

Solubilidad: En Agua

Peso específico: 1,07

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Permanente

Condiciones a evitar: No almacenar al sol ni en zonas cercana de fuentes de calor

Productos de descomposición peligrosos: No Presenta.

SECCIÓN 11: INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda:

Inhalación: No Aplicable

Contacto con la piel: No Aplicable

Contacto con los ojos: Produce irritación. Evitar el uso de lentes de contacto

Ingestión: Produce irritación en el tracto digestivo

Efectos específicos: No Presenta.

Nombre del producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

Página: (5 de 6)

SECCIÓN 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Persistencia/Degradabilidad: Producto no degradable por sí solo.

Ecotoxicidad: Una vez seco luego de su aplicación, no produce efectos adversos sobre la naturaleza

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Residuos del producto: Los trapos y pinceles una vez secos, que se utilicen en la aplicación del producto pueden ser enviados en conjunto con los residuos sólidos urbanos.

Envases contaminados: Los recipientes una vez secos, deben ser destruidos para evitar su reutilización y luego pueden ser enviados para su reciclaje.

SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte por carretera en el Mercosur

Nombre apropiado para embarque: MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE

Número ONU: 3082

Clase de riesgo / división: 9

Riesgo subsidiario: ND

Número de riesgo: ND

Grupo de envase: ND

Cantidad reglamentada: ND

Transporte por vías navegables o aéreas

Nombre apropiado para embarque: MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE

Número ONU: 3082

Clase de riesgo / división: 9

Riesgo secundario: ND

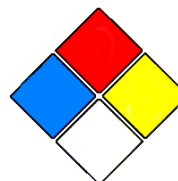
Número de riesgo: ND

Grupo de envase: ND

Cantidad reglamentada: ND

SECCIÓN 15: INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

- Etiquetado según la NFPA 704:



Peligros para la Salud	1	Inflamabilidad	0
Reactividad	0	Peligros Especiales	-

Fecha de Elaboración: (31/ 01/2006)

Fecha de Revisión: (15/06/2017)

Número de Revisión: (3)

Nombre del producto: **MAXTER GOLD DESOXIDANTE FOSFATIZANTE**

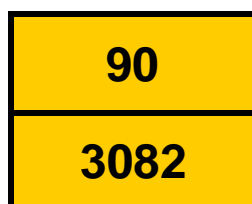
Página: (6 de 6)

- Etiquetado según la ONU para el Transporte

Símbolo de Riesgo:



Placa de Identificación:



SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La presente FDS fue elaborada según los criterios de SGA 3° Edición – Revisión ONU 2009

ABREVIATURAS UTILIZADAS:

SGA	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
CAS	Chemical Abstract Service
TLV	Valor Límite Umbral
IBE	Índice Biológico de Exposición
N.A.	No Aplicable
N.D.	No Disponible

TELEFONOS PARA EMERGENCIAS:

Instituto de Toxicología	54.1 (011) 4962-2247 / 6666 Buenos Aires, Argentina	(*)
Instituto del Quemado	54-1 (011) 4923-3022 Buenos Aires, Argentina	(*)

(*) : En estos teléfonos, Ud. encontrará mayor información para contacto de emergencias en otras provincias.

Importante: Las informaciones de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que involucre el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario.