

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

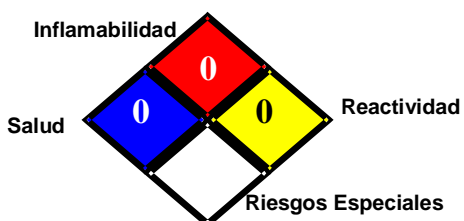
SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	DESENGRASANTE DE PARRILLAS
Nombre del Fabricante:	DARYZA S.A.C.
Dirección Legal:	Jr. Morona 341. Breña
Dirección Planta:	Granja N°1. Alt. 30 Km Antigua Panamericana Sur. Lurín
Teléfono del Proveedor:	315 3600
Descripción:	Limpiador, desengrasante de superficies metálicas - parrillas
Ámbito de Uso:	Domestico.
Empresa Comercializadora:	SODIMAC PERU S.A.
e-mail:	laboratorio@daryza.com

SECCION 2: COMPOSICION / INGREDIENTES

Nombre :	CAS
% Oxido de amina : 10.00	1643-20-5
% Met -10U: 5.00	1356964-77-6
%Esencia Naranja: 1.00%	n.a.
Agua desionizada : 73.9%	7732-18-5
% Acticide spx: 0.10%	1003-07-2
%Alcohol Laurico: 10.0%	112-5-38

SECCION 3: IDENTIFICACION DE RIESGOS DE USO



GRADO DE RIESGO

Salud: 0 Muy bajo
Inflamabilidad: 0 muy Bajo
Reactividad: 0 Muy bajo

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos.

Ingestión: No ingerir en caso contrario no inducir al vomito, beber abundante agua.

Piel: Lavarse con abundante agua antes y después de usar el producto como medida preventiva.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Medios de extinción adecuados:

Polvo químico seco (ABC), neblina de arena, agua ó polvo.

Peligro de combustión a altas temperaturas puede formar gases tóxicos

Equipo de protección: Usar máscaras, si existen altas temperaturas

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Usar guantes de PVC.

Procedimiento de recojo: depende de la cantidad del derrame.

Cantidades grandes: Echar arena ó aserrín para absorber el producto, recoger para su eliminación y después lavarlo con agua.

Cantidades pequeñas: Lavar la zona con abundante agua.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Puede almacenarse por 2 años ó más en envases originales y cerrados.

El producto está protegido contra el ataque bacterial.

No se debe apilar los productos es recomendable almacenarlos en anaqueles.

No se debe almacenar cerca de puntos de calor

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Protección personal: Guantes de PVC ó jebe.

Medidas de higiene particular: evitar contacto con los ojos, lavar la cara y manos al finalizar el trabajo. No comer ó beber en la zona de trabajo, bajo ninguna circunstancia. En el uso diario, no requiere de protección personal especial.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido claro, sin suspensión.
Olor: naranja
Color: incoloro
Densidad: 0.994 – 1.000 gr/cc temperatura 22°C
PH: 8.00 – 9.00
Viscosidad: similar al agua
Corrosividad : negativo
Sólidos pesados: negativo

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente. No se conoce reacciones peligrosas.
Reactividad: No se conocen reacciones peligrosas.
Incompatibilidad: Ninguna

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Ingestión: Nocivo, puede causar irritación
Ojos : Causa irritación
Inhalación: Difícilmente irritante en el uso normal
Niveles tóxicos: No se conocen LD50 ó LC50 relativo a las rutas normales de exposición laboral

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Se considera un producto biodegradable
--

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación del producto en los residuos:	Eliminar diluido con abundante agua.
Eliminación de envases o embalajes contaminados:	Lavar previamente con agua.

SECCION 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Su transporte debe realizarse con el cuidado que se debe tener para cualquier producto químico.

SECCION 15: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables:	No establecidas.
------------------------------------	------------------

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Elaborado por: Ing, Judith Linares Olivas
Dpto: de control de Calidad
Fecha 10-03-2015
Versión: 1º Edición