

Hoja de datos de seguridad de los materiales

INTERZONE 954 BASE AMARILLO



N.º de referencia de ventas por volumen: EAA914
06/08/2016
Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS): A5
Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa
--

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto INTERZONE 954 BASE AMARILLO
Bulk Sales Reference Number EAA914

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Ver Ficha Técnica.
Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa International Paint Ltda
ARGENTINA:
Ruta Panamericana Km 37,5
Garin, Buenos Aires
PO Box: B1606DQE
CHILE:
Calle Limache El Salto, 3363 Local 3
Viña del Mar, Chile
C.P. 2520642 - Rut 76.048140-8
BRAZIL:
Avenida Paiva, 999 - Neves
Sao Goncalo, RJ
24426-148 Brazil

Emergencia

Suatrans Cotec 0800 7071 767 o 0800 7077 022 o 0800 17 2020 o
SUATRANS 55*2*7500 (24 hr)
800 550 777

International Paint

ARGENTINA:
+54 3327 44 7777

CHILE:
+56 32 267 1174

BRAZIL:
+55 21 2199-7100

Servicio de toxicología

0800-0148110 or +55 11 3069-8571

Servicio de atención al cliente

ARGENTINA:
+54 3327 44 7777 Fax: +54 3327 44 7738

CHILE:
+56 32 267 1174 Fax: +56 32 263 1496

BRAZIL:
+55 21 2199-7100 Fax: +55 21 2199-7124

2. Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 3;H226
piel Irrit. 3;H316
ojo Irrit. 2;H319
Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Según toxicidad de los datos enumerados en la sección 11 & 12, el producto requiere el siguiente etiquetado:



Atención.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H316 Produce una leve irritación de la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ²No fumar.

P235 Mantener en lugar fresco.

P240 Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilice / ventilación / luz / equipo eléctrico a prueba de explosiones.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P332+313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337 Si persiste la irritación ocular:.

P370 En caso de incendio: Polvos químicos secos, CO₂, roco de agua o espuma regular.

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Chemical Designations	Peso %
El sulfato del bario Número de CAS: 0007727-43-7	25 - 50
Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A Número de CAS: Proprietary	25 - 50
El talco Número de CAS: 0014807-96-6	10 - 25
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Número de CAS: 0001330-20-7	1.0 - 10
Resina aromática hidrocarbonada Número de CAS: 0068410-16-2	1.0 - 10
El dióxido del titanio Número de CAS: 0013463-67-7	1.0 - 10
El benceno del etilo Número de CAS: 0000100-41-4	1.0 - 10
El ketone de Methylisobutyl Número de CAS: 0000108-10-1	1.0 - 10
Glycidoxypropyltrimethoxysilane Número de CAS: 0002530-83-8	1.0 - 10
Bisphenol UN - el polímero de Epichlorohydrin Número de CAS: 0025068-38-6	0.01 -