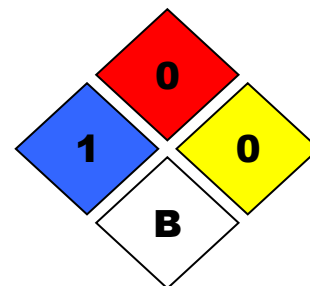


HOJA DE SEGURIDAD



NOMBRE DE LA EMPRESA: Imperquimia, S.A. de C.V.

FECHA DE ELABORACION: Noviembre 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Noviembre 2014

SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1.- NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:

Imperquimia, S.A. de C.V.

2.- EN CASO DE EMERGENCIA
COMUNICARSE A:

TELEFONO: 01 779 796 22 20

FAX: 01 779 796 35 41

3.- DOMICILIO COMPLETO:

CALLE
Km. 47.6 Carretera Federal México-Pachuca,
Técamac Edo. de México,

No. EXT.

114

COLONIA

Los Reyes Acozac

C.P.

55755

DELEG/MUNICIPIO

Tecámac

LOCALIDAD O POBLACION

Tecámac

ENTIDAD FEDERATIVA

Estado de México

SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1. NOMBRE COMERCIAL

URELASTIC AC 14

2.- NOMBRE QUIMICO

N / A

3.- PESO MOLECULAR

N/A

4.- FAMILIA QUIMICA

N / A

5.- SINÓNIMOS

N / A

6.- OTROS DATOS

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO-POLIURETANO

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1.- % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

Aditivos	2.5%
Cargas Inertes	38%
Resina	53.2 %

2.- Nº CAS

N/A

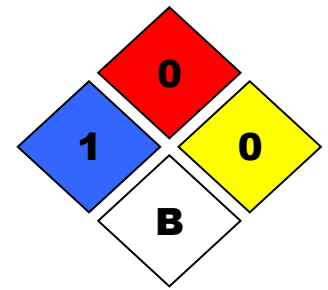
3.- Nº DE LA ONU

N/A

4.- CANCERIGENOS O
TERATOGENICOS

N/A

HOJA DE SEGURIDAD



5.- LIMITE MAXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACION	6.-IDLH/IPVS (ppm)	7.- GRADO DE RIESGO:		
N/A		7.1 SALUD 1	7.2 INFLAMABILIDAD 0	7.3 REACTIVIDAD 0

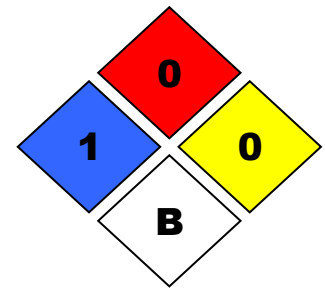
SECCION IV.- PROPIEDADES FISICAS

1.- TEMPERATURA DE FUSION (°C) N/A	2.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C) N / A
3.- PRESIÓN DE VAPOR, (mmHg a 25 °C) N/A	4.- DENSIDAD RELATIVA 1.34 Kg./et
5.- DENSIDAD RELATIVA DE VAPOR (AIRE = 1.00 a C.N) N / A	6.- SOLUBILIDAD EN AGUA (g/100ml). Total
7.- REACTIVIDAD EN AGUA: N / A	8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR: Estado: Liquido Aspecto: Liquido semiviscoso Olor: característico
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION : N / A	10.- PUNTO DE INFLAMACION (°C) N / A
11.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C): N/A	12.- PORCIENTO DE VOLATILIDAD, %: N/A
13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD (%): INFERIOR: N/A SUPERIOR: N/A	

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

1.- MEDIO DE EXTINCION:					
NIEBLA DE AGUA: N/A	ESPUMA: N/A	HALON: N/A	CO ₂ N/A	POLVO QUIMICO SECO: N/A	OTROS:
2.- EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCION (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO: N/A					

HOJA DE SEGURIDAD



3.- PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO:

No permita que el material derramado llegue a las alcantarillas u otras corrientes de agua,

4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSION NO USUALES:

Ninguna.

5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION:

No disponible

SECCIÓN VI DATOS DE RECTIVIDAD

1.- SUSTANCIA

2.- CONDICIONES A EVITAR:

ESTABLE:

SI

INESTABLE:

N/A

3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR):

N / A

4.- DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS:

N/A

5.- POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: N/A

6.- CONDICIONES A EVITAR: N/A

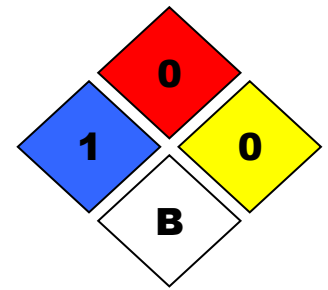
PUEDE OCURRIR

NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VII RIESGOS PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	SINTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
1.- INGESTION ACCIDENTAL	La ingestión de este producto puede causar nauseas o vomito.	Buscar atención medica. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE NI HACER QUE VOMITE.
2.- CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar irritación moderada a severa en los ojos, causando lagrimeo y enrojecimiento. Si el contacto es directo.	Lavar inmediatamente con abundantemente agua bajo corriente, durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico.
3.- CONTACTO CON LA PIEL	N/A	N/A
4.- ABSORCIÓN	N/D	N/D
5.- INHALACION	N/A	N/A

HOJA 3 DE 4



6.- SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA (SEGUN NORMATIVIDAD DE LA STPS Y SSA):

STPS SI _____ NO X SSA _____ SI _____ NO X OTROS. ESPECIFICAR

SECCION VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES:

DERRAME O FUGA: En cualquier área de trabajo donde puede producirse un derrame, se deben tomar medidas para la contención del derrame, zona de descontaminación y de desecho. El personal involucrado en las operaciones de limpieza deberá llevar prendas de protección adecuadas. Derrames grandes en lugares públicos deberán ser notificados a las autoridades locales y tratados según instrucciones. Igualmente avisar a las autoridades si se contamina un desagüe, río o cualquier otro curso de agua

SECCION IX EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

1.- ESPECIFICAR TIPO:

Durante el uso de este material, manejar con guantes y gafas de seguridad u otra protección ocular adecuada.

2.- PRACTICAS DE HIGIENE:

No ingerir alimentos o bebidas en el área de almacenamiento o proceso.

SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION (DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACION DE TRANSPORTE):

Transportar el material adecuadamente identificado de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales
 Cuando se transporte este producto en bidones, al final de la carga se hará una revisión buscando posibles fugas y los envases se fijarán con cintas adecuadas. No se transportarán en el mismo vehículo en el que vayan alimentos.

SECCION XI INFORMACION ECOLOGICA (DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES ECOLOGICAS)

No disponible

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

1.- DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Manejar con guantes y gafas de seguridad u otra protección ocular adecuada.
 Evitar el contacto con ojos. Utilizar goggles si existe posibilidad de salpicaduras.

2.- OTRAS

N/A