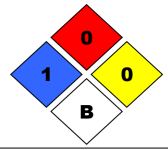


Imperguimia, S.A. de C.V. **NOMBRE DE LA EMPRESA:** FECHA DE ELABORACION: Noviembre 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Noviembre 2014 SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA 1.- NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR: 2.-EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A: Imperquimia, S.A. de C.V. TELEFONO: 01 779 796 22 20 FAX: 01 779 796 35 41 3.- DOMICILIO COMPLETO: CALLE No. EXT. COLONIA C.P. Km. 47.6 Carretera Federal México-Pachuca, 114 55755 Los Reyes Acozac Técamac Edo. de México, **DELEG/MUNICIPIO** LOCALIDAD O POBLACION **ENTIDAD FEDERATIVA** Tecámac Tecámac Estado de México

SECCION II DATOS GEN	IERALES DE LA SU	JSTANCIA QU	IMIC	;A		
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 COMPONE	NTES RIESGOSOS					
1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES 2		2 Nº CAS	3	3 № DE LA ONU	4 CANCERIGENOS O TERATOGENICOS	
Aditivos Cargas Inertes Resina	2.5% 38% 53.2 %	N/A	1	N/A	N/A	

Hoja 1 de 4

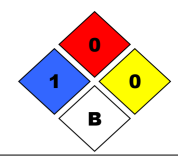




5 LIMITE MAXIMO PERMI	ISIBLE DE CONCENTRACIO	N	6IDLH/IPVS (ppm)		7 GRADO DE RIESGO:			
N/A					7.1 SALUD	7.2 INFLAMABILIDAD	7.3 REACTIVIDAD	
					1	0	0	
SECCION IV PRO	PIEDADES FISICAS							
1 TEMPERATURA DE FUSION (°C)			:	2 TEMPERATURA DE EBULLICION (°C)				
N/A				N/A				
3 PRESIÓN DE VAPOR, (mmHg a 25 °C)				4 DENSIDAD RELATIVA				
N/A				1.34 Kg./et				
5 DENSIDAD RELATIVA DE VAPOR (AIRE = 1.00 a C.N)				6 SOLUBILIDAD EN AGUA (g/100ml).				
N/A				Total				
7 REACTIVIDAD EN AGUA:			:	8 ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR:				
N/A	N/A			Estado: Liquido				
1177				Aspecto: Liquido semiviscoso				
				Olor: característico				
9 VELOCIDAD DE EVAPORACION :				10 PUNTO DE INFLAMACION (°C)				
N/A				N/A				
11 TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C):				12 PORCIENTO DE VOLATILIDAD, %:				
N/A				N/A				
13 LIMITES DE INFLAM								
INFERIOR: N/A SUPERIOR: N/A								
	OS DE FUEGO O EX	PLC	SION					
1 MEDIO DE EXTINCIO	T T							
NIEBLA DE AGUA:		HALO		CC		POLVO QUIMICO SECO:	OTROS:	
N/A	N/A	N/A		N/A	Α	N/A		
	DE PROTECCION (GENE	RAL)	PARA COMBATE [DE	INCENDIO:			
N/A								

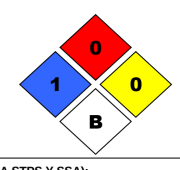
Hoja **2** de **4**





3 PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE ☐ No permita que el material der			otras corrientes de	agua,			
4 CONDICIONES QUE CONDUCEI Ninguna.	N A UN PEL	IGRO DE FUEGO Y EXPL	OSION NO USUALES):			
5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTI	ION:						
No disponible							
SECCIÓN VI DATOS DE REC	TIVIDAD		,				
1 SUSTANCIA	1 SUSTANCIA			2 CONDICIONES A EVITAR:			
ESTABLE: SI	INESTABL	.E:	N/A				
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCI	IAS A EVITA	ıR):					
N/A							
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPO N/A	NENTES PE	ELIGROSOS:					
5 POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	OLIMERIZACIÓN PELIGROSA: N/A			6 CONDICIONES A EVITAR: N/A			
PUEDE OCURRIR	NO PUEDE OCURRIR						
SECCIÓN VII RIESGOS PAR	A LA SAL	UD	,				
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			





0 3031 ANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA (SEGUN NORMATIVIDAD DE LA 3173 1 33A).
STPS SINO_XSINO_XOTROS. 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
L Hoja 4 de 4