

NOMBRE DE LA EMPRESA: Imperquimia, S.A. de C.V.	
FECHA DE ELABORACION: Junio 2007	FECHA DE ACTUALIZACION: Febrero 2011

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. N/A	COLONIA Los Reyes Acozac	C.P. 55748
DELEG/MUNICIPIO Tecámac	LOCALIDAD O POBLACION Tecámac	ENTIDAD FEDERATIVA Estado de México	

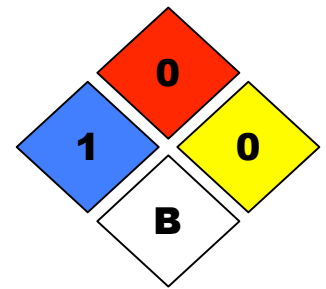
SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1. NOMBRE COMERCIAL SELLOKOTE KRISTAL	2.- NOMBRE QUIMICO IMPERMEABILIZANTE CRISTALINO
3.- PESO MOLECULAR N/A	4.- FAMILIA QUIMICA HIDROFUGANTES
5.- SINÓNIMOS N/A	6.- OTROS DATOS N/A

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1.- % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2.- N° CAS	3.- N° DE LA ONU	4.- CANCERIGENOS O TERATOGENICOS
HIDROFUGANTE 7.0% SAL 47.0%	031795-24-1 1312-76-1	NO DISPONIBLE	N/A

HOJA DE SEGURIDAD



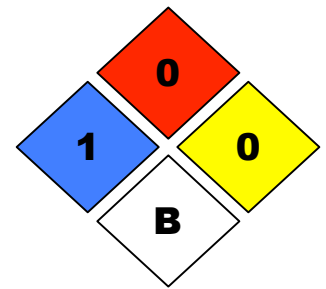
5.- LIMITE MAXIMO PERMISIBLE DE CONCENTRACION	6.-IDLH/IPVS (ppm)	7.- GRADO DE RIESGO:		
N/A	N/D	7.1 SALUD 1	7.2 INFLAMABILIDAD 0	7.3 REACTIVIDAD 0

SECCION IV.- PROPIEDADES FISICAS

1.- TEMPERATURA DE FUSION (°C) N/A	2.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C) 95°C
3.- PRESIÓN DE VAPOR, (mmHg a 25 °C) N/A	4.- DENSIDAD RELATIVA 1.12 g/cm ³
5.- DENSIDAD RELATIVA DE VAPOR (AIRE = 1.00 a C.N) N/D	6.- SOLUBILIDAD EN AGUA (g/100ml). SOLUBLE
7.- REACTIVIDAD EN AGUA: N/A	8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR: LIQUIDO TURBIO INODORO
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION : 0.03 mmHg 20°C	10.- PUNTO DE INFLAMACION (°C) N/A
11.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C): N/A	12.- PORCIENTO DE VOLATILIDAD, %: 85%
13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD (%): INFERIOR: N/A SUPERIOR: N/A	

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

1.- MEDIO DE EXTINCION:					
NIEBLA DE AGUA: No	ESPUMA: Si	HALON: No	CO ₂ Si	POLVO QUIMICO SECO: Si	OTROS: N/A
2.- EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCION (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO: Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas y casco de seguridad. Si el incendio se produce en lugares cerrados, se deben llevar aparatos de respiración autónoma con presión positiva.					



3.- PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO:

- No permita que el material derramado llegue a las alcantarillas u otras corrientes de agua,
- Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas y casco de seguridad. Si el incendio se produce en lugares cerrados, se deben llevar aparatos de respiración autónoma.
- Usar extintores de espuma seca o polvo químico.

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

N/A

5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION:

N/A

SECCIÓN VI DATOS DE RECTIVIDAD

1.- SUSTANCIA

ESTABLE: SI INESTABLE:

2.- CONDICIONES A EVITAR:

Ninguna

3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR):

No se conocen

4.- DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS:

N/A

5.- POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

PUUEDE OCURRIR

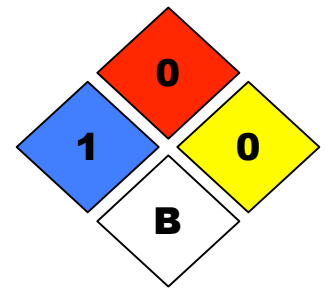
NO PUEDE OCURRIR X

6.- CONDICIONES A EVITAR:

Ninguna

SECCIÓN VII RIESGOS PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	SINTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
1.- INGESTION ACCIDENTAL	Puede causar ligera irritación en boca, esófago y estomago.	No provocar el vómito, acudir al médico.
2.- CONTACTO CON LOS OJOS	Causa moderada irritación.	Lavar lo ojos con agua abundante durante 15 min. y acudir al médico si persiste el escozor.
3.- CONTACTO CON LA PIEL	Causa ligera irritación o resequedad..	Quitar ropa y zapatos contaminados y posteriormente lavar con agua y jabón.
4.- ABSORCIÓN	N/A	N/A
5.- INHALACION	ligeramente irritante	Hacer entrar aire fresco, si persisten las molestias acudir al médico.



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

STPS SI _____ NO SSA _____ SI _____ NO 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.

Utilizar arena como material absorbente y depositarla en un contenedor, para su posterior eliminación. Asegurarse de que el desecho del material se efectuó conforme a regulaciones locales.

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. Este material no presenta problemas al ser transportado.

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

Debe estar de acuerdo con las reglamentaciones ecológicas.

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

1.- DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

No se requieren medidas especiales de de protección contra incendios y explosiones.

No almacenar en contenedores de aluminio o de otros metales ligeros.

Almacénese bajo techo en áreas ventiladas a resguardo del sol, lluvia y calor extremo.

Evite dejar abiertos los contenedores durante y después del uso.

2.- OTRAS:

Todo el personal involucrado en el manejo y descarga de este material debe estar adecuadamente entrenado.