



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

0 0 0 1 8 3

DIA MES AÑO

DIA MES AÑO

1 FECHA DE ELABORACIÓN

0 3 0 7 0 3

2 FECHA DE REVISIÓN

3 1 0 8 0 7

SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR
AVCOMEX, S.A. De C.V.2 EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A: Tel. (01-728) 28 2 02-05,
Fax (01-728) 28 2-11-51

3 DOMICILIO COMPLETO: Emiliano Zapata No. 159-A

COLONIA: Zona Industrial Lerma

DELEGACIÓN O MUNICIPIO: Lerma

C.P. 52000

ENTIDAD FEDERATIVA: Estado de México

PAÍS: México

SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL:

AVCO PRET SPU

2 NOMBRE QUÍMICO: SUAVIZANTE A BASE DE POLIURETANO MODIFICADO.

2.1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUÍMICA: N. D.

5 SINÓNIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: SUAVIZANTE HIDROFILICO

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

POLIMERO DE POLIURETANO EN EMULSION ACUOSA

2 No. CAS

N.D.

3 No. UN

NA

4 CPT, CCT o P

N.D.

5 IPVS

N.D.

Agua 50 – 70 %

0007732-18-5

N.D.

N.D.

N.D.

Polymer/solid 30 – 50 %

proprietary

N.D.

N.D.

N.D.

6 GRADOS DE RIESGO



OP 1



OP 2

OP. 1

SALUD

INFLAMABILIDAD

REACTIVIDAD

RIESGO ESPECIAL

1

0

0

0

OP. 2

1

0

0

0

OTROS

B



SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS

1 TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.

2 PRESIÓN DE VAPOR: N.D.

3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.

4 GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O=1): N.D.

5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: aprox. 100°C

6 pH: Tal cual : 8.0 – 9.5

7 DENSIDAD DE VAPOR (gr/cc) 1.01 ⁹/_{cc}

8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR:

9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: soluble en agua a cualquier proporción

liquido blanco lechoso

10 VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO=1): N.D.

11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.

12 VISCOSIDAD : 50 – 100 cPs (Brookfield) a 20°C

13 PUNTO DE INFLAMACIÓN: N.D.

14 LIMITE DE INFLAMABILIDAD, (%): N.D.

INFERIOR:

N.

D.

SUPERIOR:

N.

D.

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1 MEDIO DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: ☒ESPUMA: ☒HALON: ☒CO₂: ☒POLVO QUÍMICO SECO: ☒

OTROS:

2 EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO: Equipo de Bombero/Chaquetón, Casco, Botas

3 PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO: Ninguno Especificado

4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES: ESTE PRODUCTO NO ES FLAMABLE.

5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno (NO_x)

**SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA		2 CONDICIONES A EVITAR:	
ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE <input type="checkbox"/>		
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): Evitar mezclar con productos fuertemente oxidantes.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: la descomposición termal puede desprender monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno (NO _x)			
5 POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:		6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas	
PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>		NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	

SECCIÓN VII RIESGOS PARA LA SALUD

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS POR EXPOSICIÓN AGUDA	PRIMEROS AUXILIOS
1 INGESTIÓN ACCIDENTAL	IRRITACION LEVE	TRATAR SINTOMATICAMENTE Y SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA.
2 CONTACTO CON LOS OJOS	IRRITACION LEVE	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 5MIN. CADA OJO POR SEPARADO MOVIENDOLOS EN CÍRCULO.
3 CONTACTO CON LA PIEL	IRRITACION LEVE	LAVAR CON AGUA Y JABON.
4 ABSORCIÓN	SENSIBILIDAD	QUITAR INMEDIATAMENTE LA ROPA Y LAVARSE CON AGUA Y JABON.
5 INHALACIÓN	PUEDE CAUSAR IRRITACION DEL TRACTO RESPIRATORIO Y MEMBRANAS MUCOSAS.	SACAR AL PACIENTE AL AIRE FRESCO Y MANTENERLO EN CALMA. SI NO RESPIRA DAR RESPIRACION ARTIFICIAL.
6 SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
POR EXPOSICIÓN CRÓNICA: se desconocen los efectos.		ESPECIFICAR: N.D.

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

En fugas grandes, aislar el área 120 metros, en fugas pequeñas, aislar el área 50 metros, evitar que el derrame se dirija a los drenajes u otros compuestos. Haciendo un dique con arena o material absorbente. Los remanentes deberán ser puestos en recipientes de plástico y posteriormente tratados.

SECCIÓN IX EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIAL

- 1 ESPECIFICAR TIPO: Uniforme, Mandil, googles y Guantes
- 2 PRACTICAS DE HIGIENE: No tocar el Producto en forma directa con el cuerpo
- 3 VENTILACIÓN: Preferible

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN (REGLAMENTACIÓN DE TRANSPORTE)

Producto No Listado en la NOM-02-SCT Material determinado como NO PELIGROSO

SECCIÓN XI INFORMACIÓN ECOLÓGICA (REGLAMENTACIONES ECOLÓGICAS)

Los remanentes de este producto deberán ser colectados en un recipiente de plástico y deberán ser tratados o llevados a confinamiento, de acuerdo a la reglamentación del lugar y de la política de la empresa.

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES (EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO)

PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD: EVITAR EL CONTACO CON LOS OJOS Y LA EXPOCISON PROLONGADA EN CONTACTO CON LA PIEL, NO BEBER NI INGERIR ALIMENTOS CERCA DEL PRODUCTO. LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE USARLO. Y MANTENER EL ENVASE SIEMPRE BIEN CERRADO A TEMPERATURAS DE 5 – 30°C Y EN LUGAR VENTILADO. NO ALMACENAR AL SOL DIRECTO. ESTABLE DE 6 – 12 MESES.

OTRAS PRECAUCIONES

CONTAR CON LAVAOJOS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL AREA DE TRABAJO. LAVARSE LAS MANOS ANTES DE COMER SI USÓ EL PRODUCTO.