



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

DÍA	MES	AÑO
03	07	03

1 FECHA DE ELABORACIÓN

2 FECHA DE REVISIÓN

0	0	0	1	1
DÍA	MES	AÑO		
27	04	05		

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 BLANKINOL VLF	2 NOMBRE QUÍMICO: COMPUESTO PARA BLANQUEO 2.1 Formula: N.D.
3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.
5 SINÓNIMOS: Ninguno	6 OTROS DATOS: Genera excelentes resultados en descruces y/o blanqueo

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES Mezcla de surfactantes, álcalis, estabilizadores, secuestrantes y tensoactivos.	2 No. CAS	3 No. UN NA	4 CPT, CCT o P N.D.	5 IPVS N.D.

6 GRADOS DE RIESGO	OP. 1	OP. 2	OTROS	SALUD	INFLAMABILIDAD	REACTIVIDAD	RIESGO ESPECIAL	B	 LENTES  GUANTES  MANDIL
 OP 1  OP 2					0				
					0				

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 (H ₂ O=1): N.D.
5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: Indeterminado	6 pH: Sol 4 g/l 12.0- 13.5
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.	8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR: Polvo granulado color blanco libre de materia extraña
9 SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: Soluble en agua caliente hasta 40 g/l y produce soluciones ligeramente turbias.	11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.
10 VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO=1): N.D.	13 PUNTO DE INFLAMACIÓN: Indeterminado
12 VISCOSIDAD: 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: <input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA: <input checked="" type="checkbox"/> HALON: <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ : <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO: <input checked="" type="checkbox"/>
OTROS: N.D.
2 EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO: Equipo de Bombero/Chaquetón, Casco, Botas.
3 PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO: Agua Nebulizada o tipo rocío
4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES: Ninguna
5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: gases de la combustión

**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): buena estabilidad a los productos químicos normalmente usados en los pretratamientos textiles, estable con productos no iónicos. NO COMPATIBLE CON PRODUCTOS CATIÓNICOS.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: ninguno			
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		, enjuagar la boca
2 CONTACTO CON LOS OJOS	Irritante	
3 CONTACTO CON LA PIEL	Sensibilización en contacto con la piel	Enjuague bien
4 ABSORCIÓN		
5 INHALACIÓN		Solicitar asistencia medica. En caso de desmayo trasladar al servicio medico
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: ninguna		ESPECIFICAR: N.D.

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

En caso de derrame aislar el área por lo menos 20 metros Los remanentes deberán ser puestos en recipientes de plástico para posterior mente ser tratados.

SECCIÓN IX EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIAL

- 1 ESPECIFICAR TIPO: Uniforme, Mandil, Lentes 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.

Los restos de incendio así como el agua de extinción utilizada contaminada, debe ser evacuada según la normatividad vigente. Fácilmente biodegradable. No dejar infiltrarse grandes cantidades no diluidas en las aguas subterráneas, ni publicas, ni en el alcantarillado. No debe ser eliminado junto con la basura municipal, no debe verterse al drenaje, debe tratarse previamente a su descarga

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES (EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO)

PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD: Es un producto compuesto que reemplaza a todos los estabilizadores, surfactantes, secuestrantes y álcalis normalmente usados en procesos de pretratamiento textil. Es un material alcalino y debe manejarse con cuidado , usar botas antiderrapantes cuando se encuentre en solución. Almacenar en un lugar seco para evitar la humedad en el producto.

OTRAS PRECAUCIONES

. NO ALMACENAR EN LUGARES CON HUMEDAD.