

Hoja: 1 de: 5



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCIÓN	F
RIESGO ESPECIAL	ND

FECHA DE ELABORACIÓNNo. DE REVISIÓNFECHA DE REVISIÓN25 DE SEPTIEMBRE, 2009025 DE SEPTIEMBRE, 2009

SECCIÓN I. DATO	S GENI	ERALES DE L	A EMPRESA		
1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR		2. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL TELÉFONO SETIQ EN LA REPUBLICA MEXICANA 01-800-00214-00,			
FABRICA DE PINTURAS UNIVERSALES S.A DE C.V.		EN LA CIUDAD DE MÉXICO Y ÁREA METROPOLITANA 5559-1588			
3. DOMICILIO COMPLETO / CALLE	No. EXT.	No. INT.	COLONIA	CODIGO POSTAL	
MARCOS ACHAR LOBATON	6		TEPEXPAN	55885	
DELEGACIÓN / MUNICIPIO		ENTIDAD FEDERA	TIVA		
ACOLMAN DE NEZAHUALCOYOTL		ESTADO DE MÉXICO			

SECCIÓN II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO				
1. NOMBRE COMERCIAL	2. NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO			
FLASH COAT (BRILLANTE, COLOR CENTER)	NA			
3. FAMILIA QUÍMICA				
ALQUIDAL MODIFICADO				
4. SINÓNIMOS	5. OTROS DATOS			
ESM DE SECADO RÁPIDO	NA			

NOTA: Estos productos pueden contener uno ó más de los siguientes componentes.

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES										
NOMBRE DE LOS COMPONENTES	% MÁX.	No. CAS	No. ONU	LMPE	IPVS	GRADO DE RIESGO				
				PPT ¹ , CT ² o P ³		S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
ALQUIDAL MODIFICADO	95	ND	ND	ND	ND	1	3	0	ND	G
BIOXIDO DE TITANIO	19.8	13463-67-7	2546	⁽¹⁾ 10 mg/m ³	ND	1	0	0	ND	E
CROMATO SULFATO Y MO- LIBDATO DE PLOMO	15.4	1344-37-2	ND	⁽¹⁾ 0.05 mg/m ³	ND	3	0	0	ND	F
PIGMENTOS ORGANICOS	6.8	ND	ND	ND	ND	1	0	0	ND	E
PASTAS Y POLVOS METALI- COS	5	ND	ND	ND	ND	1	0	0	ND	Е
OXIDOS DE HIERRO	17.3	ND	ND	ND	ND	1	0	0	ND	E
SECANTES	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	E
TOLUENO	10.5	108-88-3	1294	⁽¹⁾ 100 PPM	150 PPM	2	3	0	ND	G
HEXANO	5.2	110-54-3	1208	⁽¹⁾ 50 PPM	ND	3	3	0	ND	K
XILENO	16.2	1330-20-7	1307	⁽¹⁾ 100 ppm	ND	3	3	0	ND	G

LMPE: Límite Máximo Permisible de Exposición¹PPT: Promedio Ponderado en el Tiempo 8 hrs.²CT: Exposición de Corto Tiempo 15 min. máx.³P: Concentración PicoIPVS: Inmediatamente Peligroso para la Vida y SaludEPP: Equipo de Protección PersonalNA: No AplicaND: No Disponible

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS				
1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)			
111 °C (TOLUENO)	- 95°C (TOLUENO)			
3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)			
4°C	480°C (TOLUENO)			
5. DENSIDAD RELATIVA	6. DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1)			
0.841 - 0.870 KG/L	3.2 (TOLUENO)			
7. PESO MOLECULAR	8. ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR			
NA	LIQUIDO VISCOSO DE OLOR CARACTERISTICO			



Producto: FLASH COAT
Hoja: 2 de: 5

rioja. Z de.	3				
	SECCIÓN	IV. PROP	IEDADES FISICO-QUÍMICAS		
` ,		ATO = 1)	10. SOLUBILIDAD EN AGUA INSOLUBLE		
11. PRESIÓN DE VAPOR mmHg 20°C			12. % DE VOLATILIDAD		
185 mm Hg @20°C	ABILIDAD O EXPLOSIVI	240	30% MAXIMO EN PESO 14. OTROS DATOS		
13. EIMITES DE INTEAM	ABILIDAD O EXPEOSIVIL	מאט	NA		
INFERIOR: 1.1 (T	OLUENO)				
SUPERIOR: 7.1 (TC	DLUENO)				
	SECCIÓN \	/. RIESGO	OS DE FUEGO O EXPLOSIÓN		
1. MEDIO DE EXTINCIÓ	۷:				
NIEBLA DE AGUA	ESPUMA X	CO ₂	POLVO QUÍMICO SECO X OTROS (ESPECIFICAR)		
SIONALES PROPO	E AIRE AUTÓNOMO RCIONARÁ SOLAME	NTE PROTE	ÓN POSITIVA (SCBA), EL TRAJE PARA BOMBEROS PROFE- ECCIÓN LIMITADA COMBATE DE INCENDIO.		
EXTINGUIR EL FUE		JALLS LIVEL C	SOMBATE DE INCENDIO.		
			ESPUMA REGULAR.		
			EBLA O ESPUMA REGULAR, NO USE CHORROS DIRECTOS EGO SI LO PUEDE HACER SIN NINGÚN RIESGO. PARA EN		
	ENTES EXPUESTOS				
4. CONDICIONES QUE O	CONDUCEN A OTRO RIES	SGO ESPECIAL	<u>.</u>		
			PLOTAR CUANDO SE EXPONEN A CALORES EXTREMOS CHISPAS, FLAMAS ABIERTAS Y PREVENGA LAS DESCAR:		
			ONISPAS, FLAMAS ABIERTAS Y PREVENGA LAS DESCAR ON MAS PESADOS QUE EL AIRE Y PUEDEN VIAJAR DISTAN		
			A FUENTE DE IGNICION PROVOCANDO FUEGO INSTANTA		
NEO O IGNICIÓN E					
	COMBUSTIÓN NOCIVOS		UD. O Y EN ALGUNOS CASOS HUMOS ÁCIDOS ASÍ COMO COM:		
			PUEDEN FORMARSE DURANTE LA COMBUSTIÓN.		
		·			
	SECC	IÓN VI. D <i>A</i>	ATOS DE REACTIVIDAD		
1. PRODUCTO:			2. CONDICIONES PARA EVITAR LA REACCIÓN QUÍMICA.		
			MANTÉNGALO ALEJADO DE FUENTES DE CALOR		
ESTABL	E X INESTABLE	E	CHISPAS, FLAMAS, FUEGO Y DESCARGAS ELEC- TROSTATICAS. EVITE ACUMULACIÓN DE VAPORES Y		
			EL CONTACTO CON AGENTES OXIDANTES FUERTE		
	3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR) OXIDANTES FUERTES, ÁCIDOS Y ÁLCALIS. 4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN.				
5. POLIMERIZACIÓN ES		ALIO.	PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X		
6. CONDICIONES PARA EVITAR RIESGO DE POLIMERIZACIÓN. ND					
SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD					
EFECTOS A LA SALUD					
1. POR EXPOSICIÓN AGUDA	a) INGESTIÓN ACCIDEN	NTAL			
AGUDA			N GASTROINTESTINAL, NAUSEAS, VOMITO Y DIARREA. EN		
		TION ABUNI	DANTE PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS PULMONES, RIÑO		
NES E HÍGADO.					



Producto: FLASH COAT

Hoja: **3** de: **5**

	SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD					
	b) INHALACIÓN PUEDE CAUSAR IRRITACION DEL APARATO RESPIRATORIO, CANSANCIO, DOLOR CABEZA Y NAUSEAS. EN CASO DE DERRAMES Y ALTAS CONCENTRACIONES DE VAR RES EN AREAS CERRADAS SIN VENTILACION PUEDEN GENERARSE CONDICIONES ASFIXIA					
	c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN) PUEDE ORIGINAR IRRITACIÓN DE LA PIEL DEPENDIENDO DE LA SENSIBILIDAD DE LA PERSONA					
	d) OJOS PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN, ENROJECIMIENTO, DOLOR, VISION NUBLADA Y SENSA- CION DE VER HALOS					
POR EXPOSICIÓN CRÓNICA	LA INHALACION CRÓNICA PUEDE CAUSAR DAÑOS AL SISTEMA NERVIOSO, CEREBRO Y NEUMONIA QUÍMICA. LA SOBRE EXPOSICIÓN A TRAVEZ DE LA PIEL CAUSA QUEMADURAS, SENSIBILIZACIÓN O ALERGIAS Y DERMATITIS. LA SOBRE EXPOSICIÓN A VAPORES PUEDE CAUSAR QUEMADURAS EN LOS OJOS					
2. PRODUCTO QUÍMICO	CONSIDERADO COMO:					
CANCERÍGENO	MUTAGÉNICO TERATOGÉNICO OTROS (ESPECIFICAR) ND					
INFORMACIÓN COMPLE CL ₅₀ : ND	MENTARIA:					
DL ₅₀ : ND						
	EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS					
a) CONTACTO CON LOS OJOS	PARA DISMINUIR LA IRRITACIÓN LAVE CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. SI LA IRRITACION PERSISTE PROPORCIONE ATENCIÓN MÉDICA.					
b) CONTACTO CON LA PIEL	RETIRE LA ROPA O ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVE EL ÁREA AFECTADA CON AGUA Y JABÓN HASTA QUE LA IRRITACIÓN SE MITIGUE. EN CASO DE QUE LA IRRITACION PERSISTA PROPORCIONE ATENCIÓN MEDICA. NO UTILICE ROPA NI CALZADO CONTAMINADOS.					
c) INGESTIÓN	SI LA PERSONA AFECTADA ESTÁ CONCIENTE, DÉ A BEBER UNO O DOS VASOS DE AGUA PARA DILUIR. NO PROVOQUE EL VÓMITO, EN CASO DE VÓMITO MANTENGA LA CABEZA DE LA PERSONA AFECTADA POR ABAJO DEL NIVEL DE LA CADERA PARA EVITAR QUE EL LÍQUIDO ENTRE A LOS PULMONES Y BRINDE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.					
d) INHALACIÓN	SAQUE DEL AMBIENTE DE EXPOSICIÓN A LA PERSONA AFECTADA Y LLÉVELA A UN LUGAR BIEN VENTILADO O DONDE PUEDA RESPIRAR AIRE FRESCO. EN CASO DE PRESENTARSE INTERRUPCION DE LA RESPIRACION PROPORCIONE RESPIRACION ARTIFICIAL Y ATENCION MÉDICA INMEDIATAMENTE					
1. OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	EL MAL USO INTENCIONADO DEL PRODUCTO O LAS CONCENTRACIONES E INHALA- CIONES DELIBERADAS PUEDE SER DAÑINO Y CAUSAR LA MUERTE					
2. DATOS PARA EL MÉDICO	EL TRATAMIENTO DEBE BASARSE EN EL BUEN CRITERIO MEDICO TOMANDO EN CUENTA LAS REACCIONES DEL PACIENTE (PÉRDIDA DE REFLEJOS, CONVULSIONES O PÉRDIDA DE LA CONCIENCIA). LA DECISIÓN PARA INDUCIR EL VOMITO O PARA EFECTUAR CUALQUIER OTRA ACCIÓN DEBE SER REALIZADA Y/O RECOMENDADA POR UN MEDICO CONSIDERANDO EL PELIGRO QUE PUEDE EXISTIR SI EL PRODUCTO ES ASPIRADO HACIA LOS PULMONES, COMPARADO CONTRA EL PELIGRO POR TOXICIDAD QUE PUEDE HABER SI EL PRODUCTO ES INGERIDO.					
3. ANTÍDOTOS (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)	SIN INFORMACIÓN					



Producto: FLASH COAT

Hoja: 4 de: 5

SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

1. PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES QUE SE REQUIEREN PARA ESTOS CASOS.

EVACÚE LA ZONA AFECTADA, SOLO DEBE PERMANECER EL EQUIPO DE CONTENCION CONTRA DERRA-MES. ELIMINE INMEDIATAMENTE LAS FUENTES DE IGNICION O DE CALOR EN FORMA SEGURA Y HAGA CO-NEXIÓN A TIERRA DE TODO EL EQUIPO DE MANEJO PARA EVITAR CHISPAS. UTILICE EQUIPO COMPLETO DE PROTECCION PERSONAL QUE INCLUYA EQUIPO AUTONOMO DE RESPIRACION. EVITE QUE LA FUGA O DERRAME SE EXTIENDA A OTRAS ÁREAS MEDIANTE DIQUES Y CONTENEDORES.

2. MÉTODOS DE MITIGACIÓN PARA CONTROLAR LA SUSTANCIA.

RETENGA EL PRODUCTO DERRAMADO CON MATERIAL ABSORBENTE (ARENA, TIERRA, CAL) Y EN CASO DE SER POSIBLE EVITE QUE SE INTRODUZCA EN ALCANTARILLAS Y DRENAJES DE USO COMUN. SI LA CANTIDAD DERRAMADA ES MUY GRANDE, UTILICE BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ENVIAR A RECIPIENTES ADECUADOS PARA RESÍDUOS PELIGROSOS. SI EXISTE RIESGO POTENCIAL DE FUEGO, CUBRA LA FUGA CON ESPUMA O NIEBLA DE AGUA PARA DISPERSAR LOS VAPORES. LOS RESÍDUOS Y MATERIALES CONTAMINADOS DEBEN CONFINARSE DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL LOCAL O FEDERAL.

TODO EL EQUIPO QUE SE USE DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO DEBERÁ ESTAR CONECTADO ELÉCTRICAMENTE A TIERRA. NO TOQUE NI CAMINE SOBRE EL MATERIAL DERRAMADO. SE PUEDE USAR UNA ESPUMA SUPRESORA DE VAPOR PARA REDUCIR VAPORES. USE HERRAMIENTAS LIMPIAS A PRUEBA DE CHISPAS PARA RECOGER EL MATERIAL ABSORBIDO.

DERRAMES GRANDES: CONSTRUYA UN DIQUE MÁS ADELANTE DEL DERRAME LÍQUIDO PARA SU DESECHO POSTERIOR. EL ROCÍO DE AGUA PUEDE REDUCIR EL VAPOR, PERO PUEDE NO PREVENIR LA IGNICIÓN EN ESPACIOS CERRADOS.

SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL A UTILIZAR.

PROTECCION VISUAL: GOGGLES

PROTECCION PARA MANOS: GUANTES DE NEOPRENO

PROTECCION RESPIRATORIA:

- A) PARA CONCENTRACIONES BAJAS DE VAPORES USE MASCARILLA DE CARTUCHO PARA VAPORES.
- B) PARA ALTAS CONCENTRACIONES DE VAPOR UTILICE EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTONOMO DE PRESION POSITIVA.

EN CASO DE DERRAMES CONSIDERABLES USE EQUIPO CONTRAINCENDIO COMPLETO.

SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

LO RELATIVO AL TRANSPORTE POR VÍAS GENERALES DE COMUNICACIÓN TERRESTRES Y SUS SERVICIOS AUXILIARES CONEXOS, CON RELACIÓN AL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS, DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES:

1. CLASE DE RIESGO DE TRANSPORTE:	3		
2. GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE:	II		
3. No. ONU:	1263		
4. No. GUÍA*	127		
* GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA GRE2004			

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

COMPORTAMIENTO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA CUANDO SE LIBERA AL AIRE, AGUA O SUELO Y SUS EFECTOS EN FLORA Y FAUNA.

SIN INFORMACIÓN RESPECTO A LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA EN CASO DE UNA LIBERACIÓN DEL PRODUCTO.

SIN EMBARGO, EN CASO DE QUE POR CUALQUIER RAZÓN ESTE PRODUCTO SE CONVIRTIERA EN UN RESÍDUO, TANTO EL MATERIAL COMO LOS RECIPIENTES DEBERAN SER TRATADOS COMO RESIDUOS PELIGROSOS, BASADO EN LAS CARACTERISTICAS DE INFLAMABILIDAD DEL PRODUCTO Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NOM-052-SEMARNAT-2005 DE RESÍDUOS PELIGROSOS. DEBE TENER EXTREMO CUIDADO EN ASEGURARSE QUE LOS RESÍDUOS SEAN DESECHADOS EXCLUSIVAMENTE EN LOS LUGARES AUTORIZADOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS RESPETANDO LA LEGISLACION Y REGULACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES VIGENTES.



Producto: FLASH COAT

Hoja: **5** de: **5**

SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

1. PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE LA SUSTANCIA.

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO TODOS LOS EQUIPOS DEBEN CONECTARSE A TIERRA FISICA. LOS RECIPIENTES DEBEN MANTENERSE ALEJADOS DE FUENTES DE CALOR Y FUEGO. MANTENGA CERRADOS LOS RECIPIENTES CUANDO NO SE UTILICE EL PRODUCTO. LOS RECIPIENTES DEBEN ALMACENARSE EN LUGARES FRESCOS, SECOS, BIEN VENTILADOS Y LEJOS DEL CALOR Y LUZ SOLAR.

EXTINGA FLAMAS Y PILOTOS Y APAGUE OTRAS FUENTES DE IGNICION PREVIO AL USO DEL PRODUCTO Y HASTA QUE TODOS LOS VAPORES SE HAYAN ELIMINADO.

2. OTRAS PRECAUCIONES.

LOS CONTENEDORES VACÍOS PUEDEN CONTENER VAPORES, POR LO QUE NO SE RECOMIENDA CORTAR, SOLDAR, TALADRAR NI ARROJAR AL FUEGO.

SIGA LAS PRECAUCIONES INDICADAS EN LA LITERATURA TÉCNICA Y ETIQUETAS DE LOS ENVASES. MAN-TENGA EL RECIPIENTE EN POSICION VERTICAL PARA EVITAR EL DERRAME DEL PRODUCTO.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CUMPLE CON LA REGULACIÓN MEXICANA:

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR

SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

	LETRAS DE IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
Α	ANTEOJOS DE SEGURIDAD
В	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES
С	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y MANDIL
D	CARETA, GUANTES Y MANDIL
Ε	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA POLVOS
F	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA POLVOS
G	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA VAPORES
Н	GOGGLES PARA SALPICADURAS, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA VAPORES
I	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA POLVOS Y VAPORES
J	GOGGLES PARA SALPICADURAS, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA POLVOS Y VAPORES
K	CAPUCHA CON LÍNEA DE AIRE O EQUIPO SCBA, GUANTES, TRAJE COMPLETO DE PROTECCIÓN Y BOTAS
Χ	CONSULTE CON EL SUPERVISOR LAS INDICACIONES ESPECIALES PARA EL MANEJO DE ESTAS SUSTANCIAS