

Producto: OK PANELMIX

Hoja: 1 de: 4

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION	A
RIESGO ESPECIAL	NA

FECHA DE ELABORACIÓN
11 DE MAYO, 2007

No. DE REVISIÓN
0

FECHA DE REVISIÓN
11 DE MAYO, 2007

SECCION I. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

1.- NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR EMPRESA AGA S.A. DE C.V.		2.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL TELEFONO SETIQ EN LA REPUBLICA MEXICANA 01-800-00-21400 SETIQ EN LA CIUDAD DE MÉXICO 55-59-15-88. PLANTA AGA 16 69 20 00			
3.- DOMICILIO COMPLETO Km. 2.5 CARRETERA TEPOTZOTLAN – LAS CABAÑAS		S/N	CAPULA	54600	
CALLE TEPOTZOTLAN	No. EXT.	No. INT.	COLONIA	CODIGO POSTAL	
DELEGACION/MUNICIPIO	ESTADO DE MEXICO		LOCALIDAD O POBLACION		

SECCION II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1.- NOMBRE COMERCIAL OK PANELMIX	2.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO NA
3.- FAMILIA QUIMICA RESANADOR DE TABLAROCA	
4.- SINONIMOS RELLENADOR DE TABLAROCA (JOINT COMPOUND)	5.- OTROS DATOS NA

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

SECCION III. IDENTIFICACION DE COMPONENTES

1.- NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%	No. CAS	No. ONU	LMPE	IPVS	GRADO DE RIESGO				
						S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
RESINA ACRILICA	15	ND	NA	NA	ND	0	0	0	0	A
CARBONATO DE CALCIO	70	1317-65-3	ND	¹ 20 ppm	ND	1	0	0	ND	D
DIOXIDO DE TITANIO	5	13463-67-7	ND	¹ 10 ppm	ND	2	0	0	ND	B

LMPE: Límite Máximo Permissible de Exposición **¹PPT:** Promedio Ponderado en el Tiempo 8 hrs. **²CT:** Exposición de Corto Tiempo 15 min. máx.
³P: Concentración Pico **IPVS:** Inmediatamente Peligroso para la Vida y Salud **EPP:** Equipo de Protección Personal
NA: No Aplica **ND:** No Disponible

SECCION IV. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

1.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C) 100°C (AGUA)	2.- TEMPERATURA DE FUSION (°C) ND
3.- TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C) NA	4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) NA
5.- DENSIDAD RELATIVA 1.5 – 1.65	6.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1) AGUA
7.- PESO MOLECULAR NA	8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLO DISPERSION DE OLOR CARACTERISTICO, COLOR BLANCO U OTROS COLORES
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (BUTIL ACETATO = 1) AGUA	10.- SOLUBILIDAD EN AGUA SOLUBLE
11.- PRESION DE VAPOR mmHg 20°C ND	12.- % DE VOLATILIDAD 5 – 15 %
13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD INFERIOR: ND	14.- OTROS DATOS NA

Producto: OK PANELMIX

Hoja: 2 de: 4

SECCION IV. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

SUPERIOR: ND

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

1.- MEDIO DE EXTINCION:

NIEBLA DE AGUA ESPUMA CO₂ POLVO QUIMICO SECO OTROS (ESPECIFICAR) ROCIODE AGUA

2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL
TRAJE DE BOMBEROS PROFESIONAL.

3.- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO
ALEJAR EL CONTENEDOR DEL AREA DE FUEGO, HACERLO SIN RIESGO, APLICAR AGUA FRIA A LOS CONTENEDORES.

4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL
NINGUNA

5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD
CO, CO₂ Y COMPUESTOS DE LA PIROLISIS DE PLASTICOS.

SECCION VI. DATOS DE RECTIVIDAD

1.- PRODUCTO:

ESTABLE INESTABLE

2.- CONDICIONES PARA EVITAR LA REACCIÓN QUÍMICA
NA

3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR)
NA

4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN
CARBONO, CO, CO₂ Y COMPUESTOS DE LA PIROLISIS DE PLAS-
TICOS

5.- POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:

PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR:

CONDICIONES PARA EVITAR RIESGO DE POLIMERIZACIÓN
NA

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

EFFECTOS A LA SALUD

1.- POR EXPOSICION
AGUDA

a) INGESTION ACCIDENTAL
PUEDE SER VENENOSO

b) INHALACION
CAUSA MAREO.

c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)
PUEDE RESECAR LA PIEL

d) OJOS
PUEDE IRRITAR LOS OJOS.

POR EXPOSICION
CRONICA

2.- PRODUCTO QUIMICO CONSIDERADO COMO:

CANCERIGENO MUTAGÉNICO TERATOGENICO OTROS (ESPECIFICAR)

INFORMACION COMPLEMENTARIA:

CL₅₀: ND

DL₅₀: ND

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

a) CONTACTO CON
LOS OJOS ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA Y DURANTE 15 MI-
NUTOS.

b) CONTACTO CON LA
PIEL LÁVESE LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA Y JABON.

c) INGESTION NO PROVOQUE EL VOMITO, SI ESTE OCURRE ESPONTANEAMENTE MANTENGA LA CA-
BEZA HACIA ABAJO PARA EVITAR QUE EL LIQUIDO ENTRE A LOS PULMONES.

Producto: OK PANELMIX

Hoja: 3 de: 4

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

d) INHALACION	TRANSLADAR A LA VICTIMA A DONDE SE RESPIRE AIRE FRESCO Y LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA.
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	NINGUNO
2.- DATOS PARA EL MEDICO	ND
3.- ANTIDOTOS (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)	ND

SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

1. PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES QUE SE REQUIEREN PARA ESTOS CASOS
ELIMINAR TODAS LAS FUENTES DE IGNICION, SIN CERILLOS, NI LLAMAS EN EL AREA DE FUEGO
2. MÉTODOS DE MITIGACIÓN PARA CONTROLAR LA SUSTANCIA
LEVANTAR Y COLOCAR EN LOS CONTENEDORES PARA EL DESECHO.

SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

- 1.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL A UTILIZAR
GUANTES, CARETA Y MANDIL

SECTION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACIÓN

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

1. CLASE DE RIESGO DE TRANSPORTE: 9
 2. GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE: III
 3. No. ONU: NO APLICA
 4. No. GUÍA*: NO APLICA
- * GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA GRE2004

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

- 1.- COMPORTAMIENTO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA CUANDO SE LIBERA AL AIRE, AGUA O SUELO Y SUS EFECTOS EN FLORA Y FAUNA.
ESTE PRODUCTO ES CONSIDERADO UN RESIDUO NO PELIGROSO SEGUN LA NORMA NOM-CRP-052-ECOL-97

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

- 1.- PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE LA SUSTANCIA
ESTE PRODUCTO ES CONSIDERADO NO PELIGROSO POR LA OSHA (29 CFR 1916-1200)
- 2.- OTRAS PRECAUCIONES
EN CONTACTO PROLONGADO CON ESTE MATERIAL PUDIERA PRESENTAR EN ALGUNAS PERSONAS UNA REACCION ALERGICA, POR LO QUE SE RECOMIENDA CUALQUIER REACCION ATIPICA SE CONSULTE A SU MEDICO

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

A	ANTEOJOS DE SEGURIDAD
B	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES
C	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y MANDIL
D	CARETA, GUANTES Y MANDIL

Producto: OK PANELMIX

Hoja: 4 de 4

E	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
H	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
X	CONSULTE CON EL SUPERVISOR LAS INDICACIONES ESPECIALES PARA EL MANEJO DE ESTAS SUSTANCIAS