

Producto: **ADHESIVOS**

Hoja: 1 de: 4

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>SALUD</b>	1
<b>INFLAMABILIDAD</b>	0
<b>REACTIVIDAD</b>	0
<b>EQUIPO DE PROTECCION</b>	C
<b>RIESGO ESPECIAL</b>	NA

FECHA DE ELABORACIÓN  
19 DE MAYO, 1998

No. DE REVISIÓN  
3

FECHA DE REVISIÓN  
5 DE JUNIO, 2014.

### SECCIÓN 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 TELÉFONO SETIQ EN LA REPUBLICA MEXICANA 01-800-00214-00 SETIQ EN LA CIUDAD DE MEXICO 55-59-15-88 PLANTA TEPEXPAN 5836-0500, 1669-1400			
3. DOMICILIO COMPLETO / CALLE AVENIDA INSURGENTES	No. EXT. No. 178	No. INT. NA	COLONIA CAPULA	CODIGO POSTAL 54603	
DELEGACIÓN / MUNICIPIO TEPOTZOTLAN			ENTIDAD FEDERATIVA ESTADO DE MEXICO		

### SECCIÓN II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1. NOMBRE COMERCIAL ADHETOP, PRACKTICO ADHESIVO PARA TEXTURI, PRACKTICO ADHESIVO PARA TIROL, PRACKTICO ADHESIVO PARA YESO.		2. NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO ND	
3. FAMILIA QUÍMICA ADHESIVOS			
4. SINÓNIMOS ADHESIVOS		5. OTROS DATOS ND	

**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				
						S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
BIOXIDO DE TITANIO	0-10.0	13463-67-7	UN 2546	10mg/m <sup>3</sup>	NA	0	0	0	ND	C
CARBONATO DE CALCIO	15.0-30.0	1317-65-3	ND	10mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	1	0	0	ND	E
CAOLIN	5.0-15.0	66402-68-4	ND	5mg/m <sup>3</sup>	NA	0	0	0	ND	E
EMULSIÓN VINIL ACRILICA	0-75.0	25067-01-0	ND	NA	NA	0	0	0	ND	E
EMULSIÓN ESTIREN - ACRILICA	75.0-98.0	ND	1866	ND	ND	1	0	0	ND	E
GLICOETERES	1.50-5.0	107-21-1	ND	ND	ND	0	0	0	ND	C

**LMPE:** Límite Máximo Permissible de Exposición <sup>1</sup>**PPT:** Promedio Ponderado en el Tiempo 8 hrs. <sup>2</sup>**CT:** Exposición de Corto Tiempo 15 min. máx.

<sup>3</sup>**P:** Concentración Pico

**IPVS:** Inmediatamente Peligroso para la Vida y Salud

**EPP:** Equipo de Protección Personal

**NA:** No Aplica

**ND:** No Disponible

### SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 92.8°C	2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) NA
3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) NA	4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) NA
5. DENSIDAD RELATIVA 1.30 gr/ml.	6. DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1) ND
7. PESO MOLECULAR NA	8. ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLO LIQUIDO DE OLOR CARACTERISTICO
9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO = 1) NA	10. SOLUBILIDAD EN AGUA 100 % DISPERSABLE
11. PRESIÓN DE VAPOR mmHg 20°C NA	12. % DE VOLATILIDAD 70%

Producto: **ADHESIVOS**

Hoja: 2 de: 4

### SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD	14. OTROS DATOS
INFERIOR: NA	NA
SUPERIOR: NA	

### SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1. MEDIO DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA 
 ESPUMA 
 CO<sub>2</sub> 
 POLVO QUÍMICO SECO 
 OTROS (ESPECIFICAR) \_\_\_\_\_

2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.  
 UTILICE EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO O EQUIPO DE PROTECCION COMPLETO

3. PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO.  
 NA.

4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.  
 NA.

5. PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD.  
 CO y CO<sub>2</sub>

### SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

1. PRODUCTO: ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE _____	2. CONDICIONES PARA EVITAR LA REACCIÓN QUÍMICA. NA
3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR) SOLVENTES (EXCEPTO AGUA)	4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN. NA
5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:	PUEDE OCURRIR: <input type="checkbox"/> NO PUEDE OCURRIR: <input checked="" type="checkbox"/>
6. CONDICIONES PARA EVITAR RIESGO DE POLIMERIZACIÓN. NA	

### SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD

#### EFFECTOS A LA SALUD

1.- POR EXPOSICION AGUDA	a) INGESTION ACCIDENTAL PUEDE OCURRIR IRRITACION GASTROINTESTINAL, SE RECOMIENDA NO PROVOCAR EL VOMITO Y PROPORCIONAR ATENCION MEDICA DE INMEDIATO.
	b) INHALACION NO DESPRENDE VAPORES TÓXICOS, NI OLORES DESAGRADABLES.
	c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCION) NO CAUSA IRRITACION.
	d) OJOS PUEDE CAUSAR LIGERA IRRITACION, SOBRE TODO SI HAY CONTACTO DIRECTO.
POR EXPOSICION CRONICA	NA

2.- PRODUCTO QUÍMICO CONSIDERADO COMO

CANCERÍGENO 
 MUTAGÉNICO 
 TERATOGÉNICO 
 OTROS (ESPECIFICAR) \_\_\_\_\_

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

CL<sub>50</sub>: NA

DL<sub>50</sub>: NA

### EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

a) CONTACTO CON LOS OJOS	MANTENGA SUS OJOS ENFRENTA DEL CHORRO DE AGUA, POR LO MENOS 15 MINUTOS HASTA QUE CESE EL DOLOR, TRATE DE MANTENER LOS PÁRPADOS LO MAS ABIERTOS POSIBLE PARA QUE EL AGUA PUEDA LAVAR EL GLOBO OCULAR Y LA PARTE INTERIOR DE LOS PÁRPADOS. MUEVA SUS OJOS EN TODAS DIRECCIONES PARA PONERLOS EN CONTACTO CON EL AGUA. DAR ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.
--------------------------	---

**Producto: ADHESIVOS**

Hoja: 3 de: 4

### SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD

b) CONTACTO CON LA PIEL	RETIRAR LA ROPA Y ZAPATOS CONTAMINADOS, RETIRE EL EXCESO DE PINTURA CON UN PAÑO EMPAPADO CON ACEITE Y LAVE LA PARTE DE LA PIEL AFECTADA SUAVEMENTE CON AGUA Y JABON. DAR ATENCIÓN MEDICA INMEDIATAMENTE.
c) INGESTION	NO ADMINISTRE NADA POR LA BOCA, NO PROVOQUE EL VOMITO, SI EL AFECTADO LLEGA A VOMITAR MANTENGA LA CABEZA DE LA PERSONA POR DEBAJO DEL NIVEL DE LAS CADERAS, PARA EVITAR QUE EL LIQUIDO DEL VOMITO ENTRE A LOS PULMONES. DAR ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.
d) INHALACION	LLEVE LA VICTIMA A UN LUGAR BIEN VENTILADO, EN CASO DE INTERRUPCION DE LA RESPIRACION, PROPORCIONAR RESPIRACION ARTIFICIAL. DAR ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	AHOGAMIENTO EN CASO DE QUE UN NIÑO CAIGA BOCA ABAJO DENTRO DE UNA CUBETA, MANTENGA CERRADO EL ENVASE ANTES Y DESPUES DE USAR.
2.- DATOS PARA EL MEDICO	ND
3.- ANTIDOTOS (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)	ND

### SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES QUE SE REQUIEREN PARA ESTOS CASOS.**  
CONTENGA EL PRODUCTO DERRAMADO CON MATERIAL ABSORBENTE, EVITAR QUE EL MATERIAL DERRAMADO SE VIERTA EN ALCATARILLAS O DRENAJES DE USO COMUN. VENTILE EL AREA AFECTADA. SI LA CANTIDAD DERRAMADA ES MUY GRANDE UTILICE BOMBAS NEUMATICAS PARA ENVIAR A RECIPIENTES ADECUADOS PARA RESIDUOS PELIGROSOS. A LOS PISOS AGREGUE MATERIAL INERTE Y RECOJA. ASEGÚRESE DE QUE SEAN COLOCADOS EN CONTENEDORES ADECUADOS PARA LA DISPOSICION DE ACUERDO CON LA LEGISLACION AMBIENTAL LOCAL, ESTATAL Y FEDERAL.
- MÉTODOS DE MITIGACIÓN PARA CONTROLAR LA SUSTANCIA.**  
DETENGA LA FUGA EN CASO DE PODER HACERLO SIN RIESGO.  
PREVENGA LA ENTRADA HACIA VIAS NAVEGABLES, ALCANTARILLAS, SOTANOS O AREAS CONFINADAS

### SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL A UTILIZAR.**  
LENTE DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL.  
GUANTES DE NEOPRENO O DE HULE Y MANDIL
- VENTILACION.**  
APLICAR EL PRODUCTO EN AREAS VENTILADAS

### 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:	9 SELLADORES
2. GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE:	III
3. No. ONU:	1866
4. No. GUÍA*	127

\* GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA GRE2004

### SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

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

LOS RESIDUOS Y LOS RECIPIENTES DEBERAN SER TRATADOS COMO RESIDUOS PELIGROSOS BASADOS EN SUS CARACTERISTICAS DE INFLAMABILIDAD Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NOM-052-SEMARNAT-2005 DE RESIDUOS PELIGROSOS. SE DEBERA TOMAR EXTREMO CUIDADO PARA ASEGURAR QUE SEA DESECHADO UNICAMENTE EN LOS LUGARES AUTORIZADOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS O RESPETANDO LA LEGISLACION Y REGULACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES VIGENTES.

**Producto: ADHESIVOS**

Hoja: 4 de: 4

## SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

### 1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANTENER EL ENVASE CERRADO Y ALMACENAR ENTRE 5 Y 50° CENTIGRADOS BAJO TECHO. MANTENER ALEJADO DE FLAMAS O FUENTES DE CALOR CERCANAS.

### 2.- OTRAS PRECAUCIONES

NO USAR ESTE PRODUCTO PARA PINTAR JUGUETES SUSCEPTIBLES DE LLEVAR A LA BOCA

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

<b>A</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD
<b>B</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES
<b>C</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y MANDIL
<b>D</b>	CARETA, GUANTES Y MANDIL
<b>E</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA POLVOS
<b>F</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA POLVOS
<b>G</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA VAPORES
<b>H</b>	GOGGLES PARA SALPICADURAS, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA VAPORES
<b>I</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA POLVOS Y VAPORES
<b>J</b>	GOGGLES PARA SALPICADURAS, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA POLVOS Y VAPORES
<b>K</b>	CAPUCHA CON LÍNEA DE AIRE O EQUIPO SCBA, GUANTES, TRAJE COMPLETO DE PROTECCIÓN Y BOTAS
<b>X</b>	CONSULTE CON EL SUPERVISOR LAS INDICACIONES ESPECIALES PARA EL MANEJO DE ESTAS SUSTANCIAS