upol

PCMB/AL (PCMB/AL-US)

Hoja de datos de seguridad PCMB/AL-US

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 08/13/2015 Fecha de revisión: 11/08/2017 Reemplaza: 08/30/2017

Versión: 1.2

DRIVING SURFACE PERFECTION

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : PCMB/AL (PCMB/AL-US)

Grupo de producto : Aerosol Otros medios de identificación : UP0802

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Proveedor

U-POL US Inc 108 Commerce Way Stockertown PA 18083 - USA T 1-800-340-7824 - F 1-800-787-5150

technical.department@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Flam. Aerosol 1 H222 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US)





GHS02

Palabra de advertencia (GHS-US) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-US) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de precaución (GHS-US) : P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición

P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso

P261 - Evitar respirar Humo, pulverizador, vapores

P264 - Lavarse las manos concienzudamente después de la manipulación P280 - Usar protección ocular, ropas de protección, guantes de protección

P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se siente mal

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

11/08/2017 ES (español - MX) Identificación de la HDS: PCMB/AL-US Page 1

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. **Sustancias**

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
Acetona	(CAS Nº) 67-64-1	23 - 43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336
xylene	(CAS Nº) 1330-20-7	< 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315
ethyl methyl ketone	(CAS Nº) 78-93-3	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Solvente-nafta (petróleo), hidrocarburos aromáticos,		< 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone	(CAS Nº) 108-10-1	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

2/9

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal. : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

: Lavar la piel con abundante agua.

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

: Irritación a los ojos.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Medios de extinción apropiados

Peligros específicos de los productos químicos 5.2.

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión : Contenedor a presión: puede explotar si se calienta.

Reactividad : Aerosol extremadamente inflamable. Contenedor a presión: puede explotar si se calienta.

Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Ropa de protección. Gafas de protección. Guantes.

11/08/2017 ES (español - MX) Identificación de la HDS: PCMB/AL-US

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Planos de emergencia

: Ventilar el área del vertido. No exponer a llama abierta, chispa y no fumar. Evitar respirar vapores, humos, aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección

8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. **Precauciones medioambientales**

No dispersar en el medio ambiente.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención

: Contain leaking substance. Recoger los vertidos.

Métodos de limpieza

: Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos

: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

Motivo de utilización desaconseiado

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. — No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar vapores, humos, pulverizador. Evitar el

contacto con los ojos y la piel. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco.

Temperatura de almacenamiento < 25 °C

Reglas especiales sobre envases Conservar únicamente en el recipiente original.

Usos específicos finales 7.3.

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Nia autionida

Parámetros de control

PCMB/AL (PCMB/AL-US)

ACGIH	CGIH No aplicable		
OSHA	No aplicable		
Acetona (67-64-1)			
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm	
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm	
ACGIH	Observación (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI	
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2400 mg/m³	
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm	
ethyl methyl ketone (78-93-3)			

ethyl methyl ketone (78-93-3)		
ACGIH TWA (ppm)		200 ppm
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
ACGIH	Observación (ACGIH)	URT irr; CNS & PNS impair
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	590 mg/m³
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone (108-10-1)		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm

11/08/2017 ES (español - MX) Identificación de la HDS: PCMB/AL-US 3/9

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone (108-10-1)		
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	75 ppm
ACGIH	Observación (ACGIH)	URT irr; dizziness; headache
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	410 mg/m³
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

Solvente-nafta (petróleo), hid	drocarburos aromáticos,
ACGIH	No aplicable
OSHA	No aplicable

xylene (1330-20-7)		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
ACGIH	Observación (ACGIH)	URT & eye irr; CNS impair
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	435 mg/m³
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Medidas de protección individual Guantes. Protective clothing. Gafas de protección.



: Traje impermeable.





Materiales para las ropas de protección

Protección de las manos Protección ocular

Protección de la piel y del cuerpo

Protección de las vías respiratorias

Controles de la exposición ambiental

Guantes de protección.

Gafas de protección.

: Llevar ropa de protección adecuada.

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

: No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Apariencia : Aerosol. Color : Negro

Olor There may be no odour warning properties, odour is subjective and inadequate to warn of

overexposure.

Mixture contains one or more component(s) which have the following odour: Pure substance is odourless Commercial/unpurified substance: Unpleasant odour

Umbral olfativo : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles

: insoluble en agua. soluble en la mayoría de los solventes orgánicos. Solubilidad

Log Pow : No hay datos disponibles No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol-agua Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico

Propiedades explosivas : Contenedor a presión: puede explotar si se calienta.

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. **Otros datos**

MIR : 0.95

Grupo de gas : Press. Gas (Liq.)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Contenedor a presión: puede explotar si se calienta.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse

Evitar contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado

4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone (108-10-1)	
ETA US (gases)	4500 ppmv/4h
ETA US (vapores)	11 mg/l/4h
ETA US (polvos,niebla)	1.5 mg/l/4h

xylene (1330-20-7)	
ETA US (cutánea)	1100 mg/kg de peso corporal
ETA US (polvos, niebla)	1.5 mg/l/4h

: No está clasificado Corrosión/irritación en la piel

Lesiones/irritaciones graves en los ojos Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o de la piel No está clasificado Mutagenidad de células germinativas : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado

4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone (108-10-1)		
Grupo IAPC	2B - Posiblemente carcinógeno para	

Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano

xylene (1330-20-7)	
Grupo IARC	3 - No clasificable

Toxicidad a la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica para órganos diana : Puede provocar somnolencia o vértigo.

(exposición única)

11/08/2017

ES (español - MX)

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Toxicidad sistémica para órganos diana

(exposición repetida)

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Irritación a los ojos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

Ecología - general

: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad 12.2.

Solvente-nafta (petróleo), hidrocarburos aromáticos,	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Potencial de bioacumulación 12.3.

Solvente-nafta (petróleo), hidrocarburos aromáticos,		
	Potencial de bioacumulación	No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

Efectos sobre la capa de ozono : No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación 13.1.

Legislación regional (residuo)

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de DOT

Descripción del documento del transporte : UN1950 Aerosols (flammable, (each not exceeding 1 L capacity)), 2.1

Nº ONU (DOT) : UN1950 Designación oficial de transporte (DOT) : Aerosols

> flammable, (each not exceeding 1 L capacity) : 2.1 - Clase 2.1 - Gas inflamable 49 CFR 173.115

Etiquetas de peligro (DOT) : 2.1 - Gas inflamable



DOT Disposiciones Especiales (49 CFR

172.102)

Clase (DOT)

: N82 - Ver 173.306 de este subcapítulo para los criterios de clasificación de aerosoles inflamables.

DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR

173.xxx)

: 306

DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) : None DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx) : None

11/08/2017 ES (español - MX) Identificación de la HDS: PCMB/AL-US 6/9

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DOT Limitaciones de Cantidades para

Avión/Vagones de Ferrocarril de Pasajeros (49

CFR 173.27)

DOT Limitaciones de Cantidades solamente

para Avión de Carga (49 CFR 175.75)

: 150 kg

: 75 kg

DOT Ubicación de Estiba de Buques : A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un

buque de pasajeros.

DOT Otra Estiba de Buques : 25 - Protejer del calor radiante,87 - Estibar "separados de" Clase 1 (explosivos) excepto

División 14,126 - Segregación igual que para la Clase 9, materiales peligrosos misceláneos

Información adicional

Otros datos : No hay información adicional disponible.

ADR

Descripción del documento del transporte : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

Clase (ADR) : 2 - Gases Código de clasificación (ADR) : 5F

Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1 - Gases inflamable



Código de restricción de túnel (ADR) : D LQ : 1I Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : 1950

Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES Clase (IMDG) : 2 - Gases

Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : 1950

Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable

Clase (IATA) : 2

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Químico(s) sujeto(s) a los requisitos de informe de la Sección 313 o el Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

isobutyl methyl ketone	CAS Nº 108-10-1	< 5%
xylene	CAS Nº 1330-20-7	< 5%
ethylbenzene	CAS Nº 100-41-4	< 5%
toluene	CAS Nº 108-88-3	< 5%
maleic anhydride	CAS Nº 108-31-6	< 5%

Acetona (67-64-1)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

No listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

CERCLA RQ 5000 lb

ethyl methyl ketone (78-93-3)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

No listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

CERCLA RQ 5000 lb

isobutyl methyl ketone (108-10-1)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

CERCLA RQ 5000 lb

11/08/2017 ES (español - MX) Identificación de la HDS: PCMB/AL-US 7/9

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Solvente-nafta (petróleo), hidrocarburos aromáticos,	
No listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
xylene (1330-20-7)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos	
CERCLA RQ	100 lb
Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones	1 %

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Acetona (67-64-1)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

ethyl methyl ketone (78-93-3)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

xylene (1330-20-7)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

Clasificación según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

15.2.2. Reglamentos nacionales

ethyl methyl ketone (78-93-3)

Listed on EPA Hazardous Air Pollutant (HAPS)

isobutyl methyl ketone (108-10-1)

Listado por el CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

Solvente-nafta (petróleo), hidrocarburos aromáticos,

No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas)

xylene (1330-20-7)

Listed on EPA Hazardous Air Pollutant (HAPS)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Este producto puede exponerle a 4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

isobutyl methyl ketone (108	isobutyl methyl ketone (108-10-1)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)	
Si	No	No	No		

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión : 11/08/2017

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Texto completo de las frases H:

H225	Líquido y vapores muy inflamables
H226	Líquido y vapores inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H411	Tóxico para la vida marina, con efectos nocivos duraderos

NFPA peligro para la salud

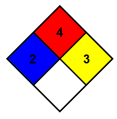
 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.

NFPA peligro de incendio

: 4 - Materiales que se evaporan rápida o completamente a presión atmosférica y temperatura ambiente normal o que se dispersan fácilmente en el aire y queman fácilmente.

NFPA reactividad

: 3 - Materiales que en sí mismos son capaces de detonación o descomposición explosiva o reacción explosiva pero que requieren una fuerte fuente de iniciación o deben ser calentados bajo confinamiento antes del inicio.



SDS US UPOL

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.