

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE.				
NOMBRE DEL PRODUCTO	AGUARRAZ MINERAL TOPEX			
NOMBRE COMÚN /CLASE DE PRODUCTO	SOLVENTE 3			
NOMBRE DE FABRICANTE	CHEMIFABRIK PERU SAC			
DIRECCIÓN FABRICANTE	Jr.Gilberto Espinoza 120 Urb. Ficus ,Sta Anita.			
N.° DE TELEFONO / FAX	478-1148			
SALUD	PRECAUCIONES			
FECHA ÚLTIMA REVISIÓN	10-08-2023			

II. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES.					
ITEM	ITEM NOMBRE QUIMICO NUMERO DE CAS COMPOSICIÓN				
01	SOLVENTE 3	MEZCLA	100%		

	LIMITES DE EXPOSICIÓN			TOXI	CIDAD	
	ACIGH		OSHA		LD50	LC50
	TLVTWA	TLVTWA	PELTWA	PELTWA	_	
	ppm	mg/ m3	ppm	mg/ m3	g/kg	ppm
1	N.D	N.D.	N.D	N.D.	20.00	N.D.
2	N.D	2.00	N.D	2.00	N.D	N.D
3	N.D	0.01	N.D	0.10	N.D.	N.D.
4	N.D	5.00	N.D	5.00	10.00	6820.00
5	50.00	205.00	50.00	205.00	10.00	4000.00
6	1000.00	-	-	-	2.00	N.D.



III. IDENTIFICACI	IÓN DE RIESGOS.
EFECTOS POR EXPOSICION	Los vapores, aerosoles o material esparcido pueden ser dañinos. Irrita a los ojos, piel y si es inhalado a la nariz y garganta. La excesiva o prolongada inhalación puede producir dolor de cabeza, nausea o mareo. Una sobre-exposición puede agravar o acentuar cualquiera de los efectos anteriores, afectar el cerebro, sistema nervioso.
EFECTOS POR INHALACION	Irritación del tracto respiratorio; dolor de cabeza, nausea, mareo, debilidad y fatiga.
EFECTOS POR INGESTION	Nocivo si se ingiere. La ingestión puede ocasionar molestias gástricas graves. Una entrada hacia los pulmones puede causar pulmonía.
CONTACTO CON LA PIEL	Puede causar irritación ligera, resequedad, picazón, cuarteamiento de la piel. Enrojecimiento e hinchazón son asociados con exposiciones excesivas. Puede ser absorvido por la piel.
CONTACTO CON LOS OJOS	Es irritante para los ojos.
ORGANOS BLANDOS	Sistema nervioso central, cerebro, hígado, riñón, pulmones, ojos y piel.
PRIMERAS RUTAS DE ENTRADAS	CONTACTO CON LA PIEL, INHALACIÓN, INGESTIÓN, CONTACTO CON LOS OJOS



# **AGUARRAZ MINERAL TOPEX**

IV. PRIMEROS AU	UXILIOS.
INHALACIÓN	Ventilar el lugar con aire fresco, se puede dar oxígeno si la respiración es difícil hasta restaurarla, si la irritación persiste consulte con un médico.
CONTACTO CON LA PIEL	En caso de irritación, despojarse de la ropa contaminada, lave inmediatamente, al menos durante 15 minutos la zona afectada con abundante agua y jabón.
CONTACTO CON LOS OJOS	Todo material que cae en los ojos debe eliminarse, proceda a lavar inmediatamente con agua en el lavaojos, al menos durante 15 minutos. Busque ayuda médica.
INGESTIÓN	Tomar 1 o 2 vasos de agua para diluir. PROHIBIDO DAR A INGERIR ALGO A UNA PERSONA INCONSCIENTE. No inducir al vómito; buscar ayuda médica inmediata.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.		
INFLAMABILIDAD	El producto es inflamable, combustible clase III.	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	38 °C	
°T DE AUTO IGNICION	275 °C	
LIMITES DE NFLAMABILIDAD	LEL.: N.A. UEL.: N.A.	
MEDIDAS DE EXTINCIÓN	Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.	
OBSERVACIÓN ESPECIAL SOBRE LOS RIESGOS DE INCENDIO	Los vapores pueden viajar gran distancia hasta una fuente de ignición y provocar un regreso de flamas. El contenedor puede explotar en presencia de fuego o cuando se caliente.	
VI MEDIDACEN CACO DI		

#### VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA.

Si el derrame es pequeño, absorber con material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. En un derrame importante, eliminar toda fuente de ignición; impedir la entrada en las coladeras, sótanos u otros lugares cerrados. Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación. No use herramientas o equipo de metal.



VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.				
MANIPULACIÓN	Mantener el envase cerrado mientras no esté en uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Después de su manipulación, lavar bien las manos con agua y jabón. No comer, ni beber, ni fumar durante su uso.			
ALMACENAMIENTO	Mantener en lugar fresco y seco, en un área bien ventilada con una temperatura de almacenamiento entre 20 y 31 °C. Mantener fuera del alcance de los niños.			

VIII. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.			
CONTROLES DE INGENIERIA	Una ventilación local o de otros controles de ingeniería s recomendados para mantener las concentraciones de vapor inferiores a los límites. Asegurarse de la proximidad de una duc ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.		
	PROTECCIÓN PERSONAL		
OJOS	Anteojos de seguridad con protección lateral. Lentes anti- salpicaduras.		
CUERPO	Delantal sintético resistente a los solventes.		
RESPIRACIÓN	En caso de ventilación insuficiente usar respirador con cartuchos de carbón activado para vapores orgánicos.		
MANOS	Guantes (de neopreno o de caucho).		
ROPA DE PROTECCIÓN			



IX. PROPIEDADES FÍS	ICAS Y QUÍMICAS
ESTADO FÍSICO Y APARIENCIA	Líquido.
SOLUBILIDAD EN AGUA	No es soluble.
DENSIDAD DE VAPOR	Más pesado que el aire.
PESO POR GALÓN	3.00 kg/gln.
REACTIVIDAD FOTOQUÍMICA	No presenta reactividad.
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	Menor que butil acetato.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.			
CONDICIONES A EVITAR	Calor, llama abierta		
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Monóxido y dióxidos de carbono, aldehídos y fenoles.		
POLIMERIZACIÓN	No ocurrirá bajo condiciones normales.		
ESTABILIDAD	Este producto es estable bajo condiciones normales.		

XI. PROPIEDADES TOXICOLOGICAS.	
Ver la sección 2.	

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
No disponible.	



### **AGUARRAZ MINERAL TOPEX**

#### XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO.

El material derramado, contaminado o residual debe colocarse en un recipiente adecuado y manejarse de acuerdo a las reglamentaciones estatales en vigencia. Si fuera necesaria asistencia, comunicarse con una compañía autorizada para manejo de residuos. Los residuos con contenido de líquido o vapor, normalmente son inflamables.

#### XIV. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE.

Nombre : Pintura

Número ONU 1268

Clase de peligro 3

Grupo de embalaje III





#### XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

No disponible.

### XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL.

La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada por personal técnico calificado. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.