

INQUIVISA S.L. Industrias Químicas Virgen de la Salud

Hoja de Datos de Seguridad



Versión 2 Fecha: 12 de Enero, 2007

Identificación de la Sustancia / Preparado	Nombre comercial / slnónimos: Limpiador Multiusos					
Identificación de la Empresa:	Inquivisa S.L. Pol. Ind. La Capellanía – 30600 Murcia (España) Teléfono: 968 670 642 Fax: 968 670 768 www.Inquivisa.com					
2. Composición / Información sobre ingredientes	Limpiador para todo tipo de superficies.					
	Nombre Común	CAS	EINECS/ELINCS	Clasificación	Conc.	
	Isopropanol	67-63-0	200-661-7	X,, R11-36-67	1-5 %	
	Metoxipropanol	107-98-2	203-539-2	R10	1-5 %	
	Sodium Lauryl Ether	68891-38-3	Polymer	Xi, R36/38	<1%	
3. Identificación de riesgos	Clasificación: Este producto no está clasificado como peligroso según el					
	R.D. 255/2003 y R.D. 363/1995. Producto no peligroso. Manténgase fuera					
	del alcance de los niños. No ingerir.					
	Contacto ocular:	Contacto ocular: Irritación superficial transitoria.				
	Ingestión:		Posible irritación gastrointestinal de carácter leve con nauseas y vómitos.			
	Inhalación:		La inhalación de productos atomizados puede provocar irritación de las membranas mucosas.			
4. Medidas de Primeros Auxilios	Contacto ocular:	Lavar inme	Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua.			
	Contacto con la piel		Enjuagar el área afectada con agua. Si es necesario, aplicar una compresa fría para aliviar la irritación.			
	Ingestión:	vómito. Ac mayor imita	Beber agua para diluir el producto. No provocar el vómito. Actuar inmediatamente para prevenir una mayor irritación de la boca, garganta y mucosas estomacales.			
	Inhalación:	caso de su la boca y atomizado	Salir al aire libre y ventilar el área afectada. En caso de sufrir alguna irritación, conviene enjuagar la boca y la garganta con agua. El producto atomizado adherido a la cavidad nasal puede enjuagarse / diluirse con solución salina / agua corriente.			
	En caso de que alguno de los síntomas anteriores persista, solicitar asistencia médica.					
5. Medidas contra Incendios	No explosivo. No autoinflamable. No inflamable. El producto por sí mismo no es combustible. Si acaso, el envase podría arder. Utilizar como agentes de extinción: CO ₂ , productos químicos en polvo o espuma resistente al alcohol. Si se emplea agua, controlar el vertido.					
6. Medidas frente al vertido accidental	No verter el producto por el desagüe o en depósitos de agua.					
	Vertidos grandes: bombear el producto en contenedores plásticos para reutilizarlo / eliminarlo según las normativas locales.					
	Pequeños vertidos: emplear un absorbente no combustible y recoger en un contenedor para su eliminación.					



INQUIVISA S.L. Industrias Químicas Virgen de la Salud

Hoja de Datos de Seguridad



Versión 2 Fecha: 12 de Enero, 2007

T 44				
7. Manipulación y almacenamiento	Manipular de acuerdo con las Buenas Prácticas Industriales de Seguridad e Higiene.			
	Proporcionar una buena ventilación y almacenar el producto en una zona fresca y seca.			
Control frente a la exposición / protección personal	Con un uso normal, el producto no resulta peligroso. No se precisa ningún equipo de protección personal.			
9. Propiedades	Apariencia:	Líquido coloreado		
Físico-Quimicas	Olor:	Perfumado		
	pH sin dîluir (aprox.):	10.5		
	No inflamable. No explosivo. No oxidante			
	Densidad (g/cm ³) (aprox	•		
	Índice de Refracción	1.3351		
	Solubilidad en agua:	Alta		
10.Estabilidad y Reactividad	El producto es estable en condiciones normales.			
11.Información Toxicológica	El producto no presenta toxicidad aguda, aunque después de la ingest puede provocar vómitos.			
	Si se ingieren grandes cantidades, deben tratarse los síntomas. No provoça el vómito. Los efectos irritantes que pudieran observarse serán de carácte leve o moderado, dependiendo de la exposición. Si el producto entra e contacto con los ojos, se recomienda enjuagarlos con agua.			
	Toxicidad oral aguda:	DL50 (ratas) ≥ 2 ml/Kg.		
	Irritación ocular:	Ligeramente irritante para los ojos		
	Irritación cutánea:	Ligeramente irritante para la piel		
	Toxicidad crónica:	La exposición repetida de la piel a bajos niveles no plantea ningún problema de seguridad.		
	Sensibilización por contacto:	No es un sensibilizador por contacto.		
12. Información ecológica	El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos no causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.			
	Los surfactantes usados en este producto son biodegradables conforme a los requerimientos o Directivas de la UE 73/404/EEC y 73/405/ECC y Reglamento (CE) 648/2004 sobre Detergentes.			
13. Consideraciones relativas a la eliminación	Productos no profesionales se eliminan a través del desagüe una vez utilizados. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.			
14. Información de Transporte	No sujeto a códigos ADR/IATA/IMDG			



INQUIVISA S.L. Industrias Químicas Virgen de la Salud

Hoja de Datos de Seguridad



Versión 2 Fecha: 12 de Enero, 2007

15. Información Reglamentaria	 Producto Biodegradable. Contiene, entre otros ingredientes: Menos del 5%: Tensioactivos Anionicos. Conservante (Methylchloroisothiazollinone, Methylisothiazolinone). No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Presérvese de la luz solar directa .£n caso de contacto con los ojos, laven inmediata y abundantemente con agua. En caso de ingestión accidental acuda a su médico ó consulte al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 91 562 04 20 	
16. Información adicional	Este producto no requiere formación especial antes de su utilización. Las instrucciones para su uso y manejo se incluyen en el envase y en esta Hoja de Datos de Seguridad. Las modificaciones de esta Hoja de Datos de Seguridad quedarán reflejadas en el número de versión del documento.	