



Dictum Co.

innovando la limpieza

Sarrisida



Tipo de producto	Líquido
Color	Verde transparente
Punto de ebullición °C	96-99
Presión de vapor mm Hg	ND
Solubilidad en agua	Completa
Gravedad especifica agua=1	1.070-1.090
Cantidad de evaporación	Acetato de butilo = 1

Descripción

Es un limpiador líquido a base de ácidos y agentes limpiadores que eliminan rápidamente sarro, materia orgánica, residuos de jabón, manchas de óxido, depósitos de agua dura, etc. Puede ser usado en baños, regaderas, tazas y mingitorios, el uso de este producto elimina el mal olor dejando las superficies limpias y brillantes.

USOS	DILUCIÓN	APLICACIÓN
Limpiador sarricida para tazas y mingitorios.	Directo 1:15	Limpieza correctiva. Mantenimiento 1.- Remueva el exceso de agua. 2.- Aplique sobre el aplicador de sarricida. 3.- Talle suavemente las superficies a limpiar. 4.- Deje actuar de 2 a 5 minutos y vuelva a tallar. 5.- Enjuague perfectamente

PRECAUCIONES:

Evite el contacto con los ojos, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS MENORES DE EDAD. Después de usar el producto, tape el envase.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con los ojos o la piel lávese con agua en abundancia. En caso de ingestión accidental no induzca al vomito, tome agua en abundancia y consulte a su médico de inmediato.

Hoja de seguridad

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: SARRICIDA
 CODIGO DEL PRODUCTO: SA-8210-CU-1, SA-8210-BI-8
 USO DEL PRODUCTO: Limpiador sarricida para WC y mingitorios

COMPAÑIA:

Ueni, S.A. de C.V.
 Calle Negra Modelo 6A-2A
 Col. Industrial Alce Blanco
 Naucalpan, Estado de México
 C.P. 55370

NOMENCLATURA

NA: No Aplicable NE: No Establecido ND: No Determinado B: Goggles y guantes.

SALUD	2	GRADO DE PELIGRO: 0: Peligro insignificante 1: Leve 2: Moderado 3: Alto 4: Muy Alto EQUIPO DE PROTECCION: 0: Ninguno 1: Goggles y guantes 2: Goggles y guantes resistentes 3: Goggles y guantes resistentes y mascarilla 4: Mascarilla
INFLAMABILIDAD	0	
REACTIVIDAD	1	
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	B	



SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	# CAS	%	No. ONU	PEL	LD 50	LC 50
Agua	7732-18-5	60-100	NA	NE	ND	ND
Ácido Clorhídrico	7646-01-0	10-20	1789	5 ppm	ND	ND
Alcohol Láurico	112-538	2-10	ND	ND	ND	ND
Lauril Eter Sulfato de Sodio	68891-38-3	2-10	NA	ND	ND	ND
Cloruro de amonio	12125-02-9	1-5	9085	ND	ND	ND

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color:	Amarillo Claro	pH:	1.4-1.8	Punto de Ebullición:	ND
Olor:	Característico (ácido)	Viscosidad:	ND	Punto de enturbiamiento:	NA
Estado Físico:	Líquido	Densidad (26°C):	1.05 g/ml	Presión de Vapor:	NA
Solubilidad en agua:	Completa	Peso por galón:	4.16 kg/gal	Densidad de Vapor (Aire=1):	NA

SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación:	NA	Temperatura de Autoignición:	NA	Método para Extinguir el fuego:	Utilice niebla de agua y espuma agua-alcohol.
Límite de Inflamación:	NA	LEL:	NA	Procedimientos Específicos para extinguir el fuego:	Usar equipo de protección adecuado.
Productos peligrosos de la combustión:	NA	UEL:	NA	Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones:	Ninguno.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química:	Estable bajo condiciones normales.	Descomposición Peligrosa de Derivados:	Hidrógeno, cloro y óxidos de cloro.
Incompatibilidad (Materiales que evitar):	Evite el contacto con sustancias alcalinas fuertes, metales, agua, solventes y materia orgánica.	Polimerización Peligrosa:	No ocurrirá

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada:	Ojos, Piel, Ingestión, Inhalación.	Productos Toxicológicamente Sinérgicos:	Ninguno conocido
Sensibilización:	No	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:	Ninguna Conocida
EFECTO DE SOBREEXPOSICIÓN (Agudos y/o Crónicos)		Efecto Cancerígeno:	Ninguno
Ojos:	Puede causar irritaciones severas, enrojecimiento, quemaduras y posiblemente daños en las córneas.	Efecto Mutágeno:	Ninguno
Piel:	Puede causar irritaciones severas, enrojecimiento, quemaduras.	Efecto Teratógeno:	Ninguno
Ingestión:	Puede causar irritaciones severas o quemaduras en el tracto gastrointestinal; posiblemente daño en la mucosas.	Tóxico al Sistema Reproductivo:	No
Inhalación:	Puede irritar el tracto respiratorio cuando se utiliza en lugares con ventilación inadecuada.		

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria:	No requerida si hay buena ventilación en el área.	Ventilación:	Normal aceptable / Mecánica recomendada.
Guantes Protectores:	Neopreno / Hule / PVC	Protección de Ojos:	Goggles resistentes a químicos.
Ropa y Equipo Protector:	Lo necesario para evitar contacto con la piel.	Trabajo y Prácticas Higiénicas:	Lavar sus manos después de usar el producto.
Requisitos de Almacenamiento:	Almacenar en áreas frescas y secas. Siga las buenas prácticas de almacenamiento.	Observaciones:	: Mantener fuera del alcance de los niños.
Pasos a tomar en caso de derrames o fugas:	Colectar y reusar si es posible. Si es permitido tirar al drenaje con grandes cantidades de agua o bien recoger la sustancia derramada con material absorbente y colocarlo en la basura.		
Método de desechos:	Desechos como sea permitido por las autoridades.		



SECCION 10 - INFORMACION SOBRE LA TRANSPORTACION

Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. No peligroso de acuerdo a reglamento.	Riesgo de Transportación NOM-004-SCT2-1994 No aplica	Número DOT ONU NA	Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia No regulado
---	--	-------------------------	---

SECCION 11 - INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Comportamiento del producto cuando se libera	Agua:	No disponible.
	Aire:	No disponible.
	Suelo:	No disponible.
	Flora:	No disponible.
Impacto ambiental	Fauna:	No disponible.

SECCION 12 - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones que se deben tomar en el manejo, transporte y almacenamiento de la sustancia:	Ninguna.
Precauciones especiales:	Ninguna.

Esta información descrita está basada en datos técnicos por lo que consideramos que es confiable. Esta información está dirigida a personal capacitado técnicamente y su uso está a su propia discreción y riesgo. Como las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no garantizamos expresa o implícitamente y no asumimos responsabilidad por el uso de esta información (Jul-2009).