



HYDROCLEAN
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOM-018-STPS-2015

	Fecha de elaboración 01-10-2016
Sección 1.	IDENTIFICACION QUIMICA
Nombre del producto:	Hydroclean
Coenzima	1.00%
Sulfuros (radicales unidos a proteínas y/o aminoácidos)	15.00%
Sarsapogenin (subproducto batiario)	5.00%
Paragenin (subproducto de extracto enzimático)	10.62%
Spirostan (humectante orgánico)	20.00%
Sarsaponin (estabilizador orgánico)	10.00%
c b p	38.38%
Total	100.00%
	NUMERO DE EMERGENCIA (442) 2285171
Sección 2	Identificación de peligros Eproducto no presenta riesgo alguno de alto nivel. ATENCION
Sección 3.	Composición/Información de Ingrediente
CAS No.:	NA por se extracto de planta
FEMA No.:	NA
Formula Molecular:	NA
Sinónimo:	No presenta
Sección 4.	Medidas de primeros auxilios
Contacto ocular:	Lave inmediatamente con agua fría por lo menos por 15 minutos, contacte a su doctor inmediatamente.
Contacto dérmico:	No existe reacción alguna, a menos que exista sensibilidad por la persona a sus componentes
Inhalación:	No existe algún daño por inhalación a menos que exista sensibilidad a los componentes
Ingestión:	Administre agua o leche y contacte a su doctor inmediatamente.
Sección 5.	Medidas contra incendios
Medio de extinción:	No inflamable (CO2; espuma; químico seco)
Procedimiento de combate especial al fuego:	Si llegara a presentarse utilice ropa adecuada de protección
Peligro de explosión:	No establecido
Sección 6.	Medidas en caso de derrames accidentales
Procedimiento:	Remueva cualquier sustancia flaméale. Absorba el derrame con toallas absorbentes o vermiculita y deposítelos en otro contenedor.
Sección 7.	Manipulación y almacenamiento
Almacenamiento/Manipulación:	Almacene en contenedores pequeños en zonas secas a temperatura ambiente moderada lejos de la luz del sol.
Sección 8.	Precauciones y controles de exposición
Ojos:	Uso de googles y mascarar de protección facial si es necesario.



Respiración:	Protección respiratoria no sugerida en áreas ventiladas.		
Equipos de protección extra:	N/A		
Ventilación:	Se recomienda el uso de sistemas estándar de ventilación.		
Trabajo/Prácticas de higiene:	Uso de buenas prácticas de higiene; Limitarse los periodos de exposición. Lavar cualquier contaminación de la ropa o del calzado después de su uso.		
Sección 9.	Propiedades físico- químicas		
Apariencia y olor:	Apariencia de color transparente ámbar, con olor reminiscente dulce		
Ingredientes peligrosos			
Punto de ebullición °C:	150	Punto de fusión °C:	N/A
Punto de congelación	-230	Velocidad de evaporación	N/A
Punto inicial e intervalo de ebullición	N/A	Inflamabilidad	N/A
Punto de inflamación	N/A		
Limite inf y sup de inflamabilidad o explosividad	N/A		
Limite inf y sup de inflamabilidad o explosividad	N/A		
Densidad de vapor:	NA	Presión de vapor :	NA
Densidad relativa	1.9		
Gravedad específica (@20°C):	0.9510	a	0.9590
Gravedad específica (@25°C):	0.9480	a	0.9560
Índice de refracción (@20°C):	1.6750	a	1.6780
Solubilidad:	Agua:	SOLUBLE	
	Grasas:	NO permisible	
Coeficiente de partición n-octano/agua	N/A		
Temperatura de ignición espontánea	N/A		
Temperatura de descomposición	225°C		
Punto de luminosidad:	101 F (oscuro) 54 C (oscuro)		
Viscosidad	N/A		
Flamabilidad (sólido, gas):	NA		
Autoflamabilidad:	NA		
Propiedades explosivas:	NA		
Propiedades oxidativas:	NA		
Persistencia de espuma	No presenta		
Sección 10.	Estabilidad y reactividad		
Polimeración peligrosa	No ocurre		
Descomposición peligrosa del producto:	Ninguna		
Materiales y/o condiciones prohibidas:	Ninguna		
Estabilidad:	total		
Sección 11.	Información toxicológica		



Valor del limite permitible (ACGIH TLV):	No establecido
Valor del limite permitible (OSHA PEL):	No establecido
Carcinogenicidad:	
NTP Monografico:	No establecida
IARC Monografico:	No establecida
Datos de toxicidad agua:	
Oral LD50:	2,560 mg/kg
Dermal LD50:	No presenta
Inhalación LC50:	Mayor a 1000 ppm
Peligros a la salud (Crónicos y agudos):	
Ingestión:	40 mg/kg/ dia (300 ppm)
Inhalación:	No presenta
Sensibilidad dérmica:	Líquido puede ser irritante
sensibilidad ocular:	Líquido puede ser irritante
Nota:	Los efectos están basados en la evaluación del componente y no presenta daño conocido al humano .
Otros efectos:	No se presentan
Sección 12.	Información Ecológica
Biodegradabilidad:	100% no afecta mantos acuíferos
Toxicidad acuática	1000g / l de agua
Biocumulación potencial:	No presenta
Sección 13	Información relativa a la eliminación de los productos
	Envases lavar tres veces antes de depositarlos en los contenedores autorizados para su desecho.
Sección 14.	Información de transporte
Nombre propio de envío:	Extracto de de plantas para el labado de manos
Información para vehículos con aire:	
Clase	
Aire	3
Vapor	3.3
Requerimientos de etiqueta:	No necesario
Sección 15.	Otra Información
Sistema de identificación para materiales peligrosos	
Salud: 0 Flamabilidad: 0 Reactividad: 0 Protección personal: 0	B
4-Extremado	3-Alto
2-Moderado	1-Débil
0-Peligro no significativo	
Sección 16.	Regulaciones
R-Fase:	NA
S-Fase:	NA
Sección 17.	Conclusión
<p>La información contenida aquí esta basada en los datos precisos y fidedignos. Si embargó los datos están provistos sin ninguna garantía expresada o implicado respecto si es usada con respeto y precisión. Es responsabilidad de de la persona que la use para condiciones de seguridad del producto y asuma la responsabilidad por la perdida, daño o los costos que resulten de un uso inapropiado del producto.</p> <p>La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utiliza únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las</p>	

EDOCA QUERETARO
LOMA LINDA S/N AMEALCO QUERETARO
QUERETARO QRO CP 76904
TELEFONO: (442) 228-0772



precauciones de seguridad apropiadas para el producto