

QC-018f Rev. 4,18-08-01 Page 1 de 6

SECCION 1 INFORMACION DE LA SUBSTANCIA		
1.1 NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA O	MEZCLA	
NOMBRE DEL PRODUCTO:	MEDIOS DE IDENTIFICACION	
Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio 80% DBSS 80%, SULFONATO DE SODIO,		
1.3 USO RECOMENDADO DE LA SUSTA	NCIA QUIMICA:	
Materia prima principal para detergente	es en polvo y a men	or grado en detergentes y limpiadores líquidos.
1.5 NÚMERO TELEFÓNICO EN CASO DE EMI	ERGENCIA	
SETIQ: 01800-00-214-00		
SECCION 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS		
2.1 CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA P	PELIGROSA O MEZCLA	
2.1 CLASIFICACION GHS H315; Irritación a la piel,		Ingestión, Toxicidad aguda, 4. Corrosión/irritación Cutáneas, 2. esiones oculares graves /irritación ocular, 1:
PRINCIPALES PELIGROS	Perjudicial si se ingiere. In	rrita la piel. Riesgo de daño severo a los ojos.
2.2 ELEMENTOS DE ETIQUETA		
Pictogramas de precaución:		Declaración preventiva: Prevención P264- Lávese cuidadosamente después de la manipulación. P270- no coma, beba, o fume cuando está usando este producto P280- use guantes protectores ropa de protección, lentes de protección y protección para la cara y ojos.
Declaración preventiva: Respuesta P261-evite respirar el polvo, humo, gas, niebla, vapor o spray. P301+P312-SI SE INGIERE: Llamar a un centro de toxicología o al doctor si no se siente bien. P302+P352-SI SE ENCUENRA EN LA PIEL: Lavar con abundante jabón y agua. P305+P351+P338-SI SE ENCUENTRA EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos, remueva los lentes de contacto. P321-Tratamiento específico P330-Enjuagar la boca P332+P313-Si hay irritación en la piel: consiga atención médica.		Declaración preventiva: Disposición P501- eliminar el contenedor de acuerdo a las regulaciones nacionales.

MSDS



QC-018f Rev. 4,18-08-01 Page 2 de 6

Nombre Químico	Nombre Común	CAS No.	No.ONU	Componentes	Cas. No	No.ONU
Dodecil Bencen Sulfonato de	Sulfonato de Sodio 80%,DBSS 80%,sal sódica	25155-30-0	Sin Identificación	Ácido Sulfonico Lineal	27176-87- 0	2586
Sodio 80% activo	del ADBS			Hidróxido de Sodio	1310-73-2	1823
SECTION 4 PRIMEROS AUXILIOS						
4.1 Descripción	de los primeros auxilio	s				
Inhalacion	Peligroso si se inhala. La inhalacion puede causar nausea, vomito, mareo y dolor de cabeza. Mueva a la persona expuesta a un lugar con aire fresco, busque atencion medica.					
Contacto con los ojos	Puede causar irritacion en los ojos enjuague inmediatamente con abundante agua por 15 minutos manteniendo los ojos abiertos, busque atencion medica si la irritacion o los sintomas persisten.					
Contacto con la piel	Puede causar irritacion en la piel. Puede ocacionar dermatitis,lavela inmeiatamente con abundante jabon y agua. Remueva la ropa contaminada. Busque atencion medica si la irritacion o los sintomas persisten.					
Ingestion	Peligroso si se ingiere. Inmediatamente enguague la boca y provea aire fresco beba bastante agua, no suministre laxantes, la ingestion puede causar nausea y vomito, si se ingiere busque atencion medica inmediatamente y lleve el contenedor o etiqueta					
SECTION 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS						
Medidas de extinción			Utilice apropiadamente: Dióxido de carbón (CO2), polvo químico seco, espuma.			
Peligros específicos de la sustancia o mezcla			Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente			
Avisos para bomberos		indu	Usar traje completo de bombero, guantes botas, lentes industriales careta, y casco de seguridad. como protección para los vapores use una mascarilla			
		toda	Cómo acción inmediata de precaución, aislé en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 25 metros			
		Mai	ntener alejado	al personal n	o autorizad	0.

MSDS



QC-018f Rev. 4,18-08-01 Page 3 de 6

Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	Intenta limitar cualquier derrame. Evite la formación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada del área de trabajo. Use equipo de protección adecuado
	No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la nube de polvo.
	Derrame Seco Pequeño: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.
	Derrame Pequeño: Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocaren los contenedores para su desecho posterior.
	Derrame Grande: Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
	Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.
	Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
Precauciones ambientales	El producto se disuelve fácilmente en agua
Métodos y material para contención y	Evite levantar polvo al barrer. Transfiera a
limpieza	contenedores etiquetados adecuados para su
	eliminación. Limpie el área del derrame y
	completamente con abundante agua. Las
	superficies contaminadas con el producto se
	volverán resbaladizas
SECTION 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
Precauciones y Condiciones para un manejo de almacenamiento seguro	Manipular en todo momento con equipo de protección personal.
	Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga los sacos bien cerrados,
	debido a que es material higroscópico
	No tener estibas muy altas o evitar estiba sobre estiba por
	riesgo a apelmazamiento del producto.
SECTION 8 CONTROLES DE EXPOSICION / P	
8.2 Controles de exposición	Asegure la ventilación adecuada en las áreas
Medidas de protección individual	Utilice ropa de protección contra químicos
Protección de ojos y cara	Googles de seguridad adecuados.

MSDS



QC-018f Rev. 4,18-08-01 Page 4 de 6

Protección de piel y manos				Guantes resistentes contra químicos (PVC),		
Protosolón rospiratoria				Guantes de neopreno y guantes de goma.		
Protección respiratoria SECTION 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMIO			Mascarilla contra polvos			
SECTION 9 PRO	PIEDADES FISIC	AS Y QUIMI	CAS			
Información básicas	de característica	s fisicoquími	cas			
Apariencia	Polvo blanco a ligeramente amarillo paja		Punto de ebullición		No Disponible	
Activo	78.0 – 82.0 %		Punto de inflamación		No Disponible	
pH	8-10		Densidad relativa		No Disponible	
Humedad	3.0 % MÁX.		Solubilidad		Soluble en agua	
Solubilidad en agua (g/100ml)	Soluble en agua		Peso molecular		344	
Temperatura de fusión	144.5°C					
SECTION 10 EST	TABILIDAD Y RE	ACTIVIDAD		NO APLICABLE		
Estabilidad química				Estable bajo condiciones normales		
Posibilidades de reacciones peligrosas			NO APLICABLE			
Condiciones que deberán evitarse			NO APLICABLE			
Materiales incompatibles				NO APLICABLE		
Productos de descomposición peligrosa			NO APLICABLE			
SECTION 11 INFO	DRMACION TOX	ICOLOGICA				
11.1 información d	le efectos toxico	lógicos				
Corrosión o irritación en la piel Actuar como		o agente desengrasante. Puede causar nto de la piel. Irrita la piel				
			esiones oculares graves			
piel	es tragado		sar irritación en el sistema respiratorio. Dañino si			
11.1.4. Información Toxicológica						
SECTIÓN 40 IN	EODMACION E	COTOVICO	0010	N/D		
SECTIÓN 12 INFORMACION ECOTOXICOLO			Fácilmente biodegradable			
Persistencia y degradabilidad		Valor> 99%				
Potencial bioacumulativo		Biodegradación total:> 70% DOC (OECD301D) Biodegradación total:> 60% de absorción de oxígeno (OCDE 301F) Prueba inherente: 95-98% (OCDE 302A, B)				

MSDS



QC-018f Rev. 4,18-08-01 Page 5 de 6

		_	
Otros efectos adversos		No hay efectos adversos al ambiente conocidos.	
Información extra		No considerado como peligroso para el medio ambiente.	
SECTION 13 INFORMAC	ION RELATIVA A L	A ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS	
Métodos de tratamiento de agu			
Información general		eñas cantidades se pueden enjuagar con agua a la alcantarilla, los nenes más grandes se deben enviar a la planta aprobada para la ucción.	
SECTION 14 INFORMACI	ON RELATIVA AL T	RANSPORTE	
Numero ONU	No determinado		
Clase de peligro para el transporte	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte		
Riesgos ambientales	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte		
Precauciones especiales para el usuario	El producto no está clasificado como peligroso para el transporte		
SECTIÓN 15 INFOR	MACION REGLAME	NTARIA	
15.1 regulaciones/legislaciones de	salud, seguridad, ambienta	ales específicas para la sustancia o mezcla	
Regulaciones:	<u> </u>		
EL REGLAMENTO PARA EL TRANS	SPORTE TERRESTRE DE I	MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	
NOM-004-SCT-2000 N/D			
LAS RECOMENDACIONES DE LA OPELIGROSAS	DRGANIZACIÓN DE LAS N	IACIONES UNIDAS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍA	
ND			
GUÍA DE RESPUESTA EN CASOS	DE EMERGENCIA		
SECTION 16 OTR	A INFORMACION		

SECTION 16	OTRA INFORMACION
Otra información	
Texto sobre frases de riesgo en la sección 3	R22- Nocivo por ingestión R38- Irrita la piel
Texto de las declaraciones de peligro en la sección 3	R41- Riesgo de daño serio a los ojos. Tox. Aguda. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión Irritación de la piel. 2: H315- causa irritación de la piel Peligro ocular. 1: H318- causa daños graves en los ojos
Información General	Frases de seguridad S22- No respirar el polvo S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S28-Después del contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua S37 / 39-Use guantes adecuados y protección para los ojos / la cara

MSDS



QC-018f Rev. 4,18-08-01 Page 6 de 6

	S46: en caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Identificación NFPA:
	1 0 0
Información Adicional	La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad está diseñada solo como una guía para el uso, almacenamiento y manejo seguro del producto. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Esta hoja de seguridad está elaborada en base a los requerimientos de la NOM-018-STPS-2015

FECHA ELABORACION	180801
REVISION	4
ELABORO	CES /FES/LJRP

MSDS