


SECCION 1.- INFORMACION DE LA SUSTANCIA	
1.1 NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA O MEZCLA	
NOMBRE DEL PRODUCTO: Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio 80%	1.2 OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACION DBSS 80%, SULFONATO DE SODIO,
1.3 USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUIMICA : Materia prima principal para detergentes en polvo y a menor grado en detergentes y limpiadores líquidos.	
1.5 NÚMERO TELEFÓNICO EN CASO DE EMERGENCIA SETIQ: 01800-00-214-00	
SECCION 2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS	
2.1 CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA O MEZCLA	
2.1 CLASIFICACION GHS	H302; Nocivo en caso de Ingestión, Toxicidad aguda, 4. H315; Irritación a la piel, Corrosión/Irritación Cutáneas, 2. H318; Daño en los ojos, lesiones oculares graves /irritación ocular, 1:
PRINCIPALES PELIGROS	Perjudicial si se ingiere. Irrita 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.

SECCION 3.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES						
Nombre Químico	Nombre Común	CAS No.	No. ONU	Componentes	Cas. No	No. ONU
Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio 80% activo	Sulfonato de Sodio 80%,DBSS 80%,sal sódica del ADBS	25155-30-0	Sin Identificación	Ácido Sulfónico Lineal	27176-87-0	2586
				Hidróxido de Sodio	1310-73-2	1823
SECTION 4.- PRIMEROS AUXILIOS						
4.1 Descripción de los primeros auxilios						
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 ocasionar 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	Usar traje completo de bombero, guantes botas, lentes industriales careta, y casco de seguridad. como protección para los vapores use una mascarilla Cómo acción inmediata de precaución, aislé en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 25 metros Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.					
SECTION 6.- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL						

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

Protección de piel y manos		Guantes resistentes contra químicos (PVC), Guantes de neopreno y guantes de goma.	
Protección respiratoria		Mascarilla contra polvos	
SECTION 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS			
Información básicas de características fisicoquímicas			
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.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
Reactividad		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.- INFORMACION TOXICOLOGICA			
11.1 información de efectos toxicológicos			
Corrosión o irritación en la piel	Actuar como agente desengrasante. Puede causar agrietamiento de la piel. Irrita la piel		
Irritación y daño serio a los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves		
Respiración y sensación en la piel	Puede causar irritación en el sistema respiratorio. Dañino si es tragado		
11.1.4. Información Toxicológica			
		N/D	
SECCIÓN 12.- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA			
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable 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)		

Otros efectos adversos	No hay efectos adversos al ambiente conocidos.
Información extra	No considerado como peligroso para el medio ambiente.
SECCIÓN 13.- INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS	
Métodos de tratamiento de aguas	Residuo no especificado
Información general	Pequeñas cantidades se pueden enjuagar con agua a la alcantarilla, los volúmenes más grandes se deben enviar a la planta aprobada para la destrucción.
SECTION 14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE	
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
SECCIÓN 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA	
15.1 regulaciones/legislaciones de salud, seguridad, ambientales específicas para la sustancia o mezcla	
Regulaciones: EL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS NOM-004-SCT-2000 N/D LAS RECOMENDACIONES DE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍA PELIGROSAS ND GUÍA DE RESPUESTA EN CASOS DE EMERGENCIA	
SECTION 16.- OTRA INFORMACION	
Otra información	
Texto sobre frases de riesgo en la sección 3	R22- Nocivo por ingestión R38- Irrita la piel R41- Riesgo de daño serio a los ojos.
Texto de las declaraciones de peligro en la sección 3	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

	<p>S46: en caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.</p> <p>Identificación NFPA:</p> 
<p>Información Adicional</p>	<p>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.</p> <p>Esta hoja de seguridad está elaborada en base a los requerimientos de la NOM-018-STPS-2015</p>

FECHA ELABORACION	180801
REVISION	4
ELABORO	CES /FES/LJRP