


Hoja de datos de seguridad



Nombre del producto:
SODASORB® LF

Edición revisada n.º: 1311 - Rev. B
Fecha: 23 de marzo de 2026
Sustituye a: 1311 Rev A

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA		
1.1	Nombre del producto	SODASORB® LF
1.2	N.º CAS	Mezcla
1.3	Uso del producto	Absorbente. Producto intermedio de variada aplicabilidad en la industria y el comercio.
1.4	Proveedor/Fabricante	Molecular Products, Inc (una subsidiaria de Molecular Products Group) 633 CTC Boulevard, Louisville CO, 80027, USA
1.5	Contacto en caso de emergencias	+1-202-464-2554 EE. UU. y Canadá
1.6	Fecha de preparación inicial	18 de mayo de 2023
1.7	Fecha de última revisión	18 de mayo de 2023

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS						
2.1	Clasificación de la sustancia o mezcla (es decir, Sodasorb)					
2.1.1	Clasificado según OSHA 2012 HCS 29 CFR 1910.1200 y la ley canadiense de productos peligrosos WHMIS 2015. El producto se clasifica y etiqueta de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado (SGA).					
	Irritación de piel 2	H315	Irrit. Ocular	H319	STOT SE 3	H335
2.1.2	Consulte la sección 16 para conocer las indicaciones de peligro					
2.2	Elementos de la etiqueta					
2.2.1	Etiquetado de conformidad con el reglamento CE N.º 1272/2008 (CLP/GHS)					
	Pictogramas			Palabra indicadora	Advertencia	
	Indicaciones de peligro					
	H315	Provoca irritación de la piel				
	H319	Provoca irritación ocular grave				
	H335	Puede irritar las vías respiratorias				
	Indicaciones de precaución					
	P261	Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores, aerosoles.				
	P264/265	Lavar bien las manos después de manipular el producto. No tocar los ojos.				
	P280	Use guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara				
	P302/352	SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Lávese con abundante agua y jabón.				
	P305/351/338	SI ENTRA EN CONTACTO CON OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto, si los está usando y le resulta fácil hacerlo. Siga enjuagando.				
	P337/317	Si la irritación persiste: Consultar a un médico.				
	P319	Busque atención médica si no se siente bien.				
	P304/340	Si se inhala, transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo, en una posición que le facilite la respiración.				
	P501	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional.				
2.3	Otros peligros					
	Ninguno conocido					

Hoja de datos de seguridad



Nombre del producto:
SODASORB® LF

Edición revisada n.º: 1311 - Rev. B
Fecha: 23 de marzo de 2026
Sustituye a: 1311 Rev A

3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1	Caracterización química	Bases sólidas más aditivos – Consulte la sección 16 Las clasificaciones CLP que se requieren en esta sección están relacionadas con las del producto suministrado. Para cumplir la legislación, se debe indicar la clasificación de los componentes principales del producto, como si estuvieran presentes al 100%. Cuando los componentes están presentes en el producto en concentraciones muy bajas, el nivel de riesgo para el usuario se reduce; por ello, las clasificaciones de los componentes y del producto son diferentes.		
	Nombre químico	Concentración	N.º CAS	Clasificación
	Hidróxido de calcio	50-100%	1305-62-0	Daño en los ojos 1, H318; Irritación de piel 2, H315; STOT SE 3, H335
	Cloruro de calcio	1-3%	10043-52-4	Irritación ocular 2A, H319
	Hidróxido de sodio	0.1-1%	1310-73-2	Corrosión metálica 1, H290; Corrosión cutánea 1A, H314

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1	Descripción de medidas	
	Inhalación	En caso de que quede inconsciente, coloque al paciente de manera estable en posición de recuperación para su traslado
	Contacto con la piel	Enjuague inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos.
	Contacto con los ojos	Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superiores e inferiores ocasionalmente. Luego, consulte a un médico
4.2	Efectos/síntomas más importantes	Ninguno conocido
4.3	Tratamiento inmediato/especial	Tratamiento según lo descrito anteriormente

5 MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

5.1	Medios de extinción	Use medidas para combatir incendios adecuadas para el medio ambiente Monóxido de carbono y dióxido de carbono
5.2	Peligros especiales	Ninguno conocido
5.3	Consejos para los bomberos	No inhale los gases de explosión o de combustión Elimine los desechos del incendio y el agua de extinción contaminada de acuerdo con los reglamentos oficiales.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1	Precauciones personales	Utilice equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección
6.2	Métodos y materiales para la limpieza	Utilice un agente neutralizante. Elimine el material contaminado como residuos según la sección 13. Garantice una ventilación adecuada
6.3	Precauciones ambientales	No permita que el producto ingrese al alcantarillado ni a las aguas superficiales o subterráneas. Si esto ocurre, informe inmediatamente a las autoridades competentes en materia de aguas
6.4	Referencia a otras secciones	Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura. Consulte la sección 8 para obtener información sobre los equipos de protección personal. Consulte la sección 13 para obtener información relativa a la eliminación

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1	Precauciones para una manipulación segura	Limpie a fondo. Evite levantar y depositar polvo. Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene.
7.2	Información sobre la protección contra explosiones e incendios	No se requieren medidas especiales.
7.3	Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad	Utilice únicamente recipientes específicamente autorizados para esta sustancia/producto. Guarde el producto lejos de comestibles. Protéjalo del frío. Almacénelo en condiciones secas.

Hoja de datos de seguridad



Nombre del producto:
SODASORB® LF

Edición revisada n.º: 1311 - Rev. B
Fecha: 23 de marzo de 2026
Sustituye a: 1311 Rev A

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL			
8.1	Límites/guías de exposición		
	Componentes con valores límite que requieren el monitoreo en el lugar de trabajo	Los siguientes componentes son los únicos componentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. En este momento, el resto de componentes no tiene límites de exposición conocidos.	
	Nombre químico	N.º CAS	TLV de ACGIH PEL de OSHA
	Hidróxido de calcio	1305-62-0	Valor a largo plazo: 5 mg/m ³ PEL: Valor a largo plazo: 15* 5** mg/m ³ *polvo total **fracción respirable REL: Valor a largo plazo: 5 mg/m ³
	Hidróxido de sodio	1310-73-2	Valor límite máximo: 2 mg/m ³ PEL: Valor a largo plazo: 2 mg/m ³ REL: Valor límite máximo: 2 mg/m ³
8.2	Controles de exposición		
	Controles de ingeniería	No hay información pertinente adicional disponible.	
	Protección personal	Mantenga lejos de comestibles, bebidas y forraje. Retire inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al terminar de trabajar. Evite el contacto con la piel. Evite el contacto con los ojos y la piel.	
	Protección respiratoria	En caso de exposición breve, utilice un filtro respiratorio. En caso de exposición intensiva o prolongada, utilice un respirador independiente del aire circulante. Según corresponda a la exposición del empleado, utilice un respirador y un cartucho aprobados por NIOSH. Según corresponda a la exposición del empleado, utilice un respirador y un cartucho aprobados por NIOSH.	
	Protección de la piel	Guantes de protección: Compruebe el buen estado de los guantes de protección antes de cada uso. El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. Selección del material de los guantes teniendo en cuenta los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación Material de los guantes: La selección de los guantes adecuados depende, además del material, de las marcas adicionales de calidad, y varía de fabricante en fabricante. Dado que el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede calcularse de antemano, por lo que debe comprobarse antes de la aplicación. Grosor recomendado del material: ≥ 0.5 mm	
	Protección de los ojos	Anteojos herméticamente cerrados	

9 PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS				
	Aspecto- Forma	Bolitas	Aspecto- Color	Blanco
	Olor	Característico	Valor del pH	No aplica
	Punto de fusión/rango de fusión	No se determinó	Punto de ebullición/rango de ebullición	No se determinó
	Punto de inflamación	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gas)	No se determinó
	Temperatura de descomposición	No se determinó	Ignición	El producto no es autoinflamable
	Peligro de explosión	El producto no presenta un peligro de explosión	Límites de explosión superior/inferior	No se determinó
	Datos de explosión – sensibilidad al impacto mecánico	No se determinó	Datos de explosión – sensibilidad a la descarga estática	No se determinó
	Presión del vapor a 20 °C (68 °F)	23hPa (17.3 mm Hg)	Densidad	No se determinó
	Gravedad específica	No disponible	Densidad de vapor	No aplica
	Tasa de evaporación	No aplica	Solubilidad en/miscibilidad con agua	Insoluble
	Coefficiente de distribución de agua/aceite	No disponible	Viscosidad- Dinámica	No aplica
	Viscosidad- Cinemática	No aplica	Disolventes orgánicos	0.0 %
	Agua	13.6 %	Otra información	No hay información pertinente adicional disponible

Hoja de datos de seguridad



Nombre del producto:
SODASORB® LF

Edición revisada n.º: 1311 - Rev. B
Fecha: 23 de marzo de 2026
Sustituye a: 1311 Rev A

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA						
1310-73-2	Hidróxido de sodio	Prueba de AMES	mg/placa (Salmonella typhimurium)	negativa con y sin activación metabólica		ECHA 2014
Toxicidad reproductiva		No hay información pertinente adicional disponible.		Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)		No hay información pertinente adicional disponible.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)		No hay información pertinente adicional disponible.		Peligro por aspiración		No hay información pertinente adicional disponible.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA						
12.1 Toxicidad						
Toxicidad acuática		No hay información pertinente adicional disponible.				
Toxicidad en peces						
1305-62-0	Hidróxido de calcio	LC50 (96 horas)	160 mg/l (Gambusia affinis)	IUCLID Dataset 18-Feb-2000	50.6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	ECHA 2011
10043-52-4	Cloruro de calcio	LC50 (96 horas)	10650 mg/l (Lepomis macrochirus)	IUCLID Dataset (18/Feb/2000)	4630 mg/l (Pimephales promelas)	ECHA 2011
1310-73-2	Hidróxido de sodio	LC50 (48 horas)	189 mg/l (Leuciscus idus)	IUCLID Dataset (18/Feb/2000)		
Toxicidad de la pulga de agua						
1305-62-0	Hidróxido de calcio	EC50 (48 horas)	49.1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			ECHA 2011
10043-52-4	Cloruro de calcio	EC50 (24 horas)	> 3000 mg/l (Daphnia magna)	IUCLID Dataset (18/Feb/2000)		
		EC50 (21d)	610 mg/l (Daphnia magna)			ECHA 2011
		NOEC (48 horas)	2000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			ECHA 2011
1310-73-2	Hidróxido de sodio	EC50 (48 horas)	100 mg/l (Daphnia magna)	IUCLID Dataset 18-Feb-2000		
Toxicidad de algas						
1305-62-0	Hidróxido de calcio	EC10 (72 horas)	79.22 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	crangon septemspinosa		
10043-52-4	Cloruro de calcio	EC50 (72 horas)	2900 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)			ECHA 2011
		LOEC (120d)	140 mg/l (Chlorella vulgaris)	IUCLID Dataset (18/Feb/2000)		
12.2	Persistencia y degradabilidad		No hay información pertinente adicional disponible.			
12.2	Potencial de bioacumulación		No hay información pertinente adicional disponible.			
12.3	Movilidad en suelos		No hay información pertinente adicional disponible.			
12.4	Notas generales		No permita que el producto sin diluir o grandes cantidades lleguen a las aguas subterráneas, a cursos de agua o al sistema de alcantarillado. No debe llegar a masas de agua o desagües sin diluir ni neutralizar.			
	Evaluación de PBT y vPvB		No aplica			

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN	
Consejos para la eliminación	Cumpla las leyes federales, estatales y locales.
Envase contaminado	Trate los envases vacíos de la misma manera que el producto. No debe eliminarse junto a los residuos del hogar. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE					
14.1	Número de las Naciones Unidas (UN) (DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA)	No aplica	14.2	Denominación adecuada de envío UN (DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA)	No aplica
14.3	Clases de peligro para el transporte (DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA) Clase	No aplica	14.4	Grupo de embalaje (DOT, ADR, IMDG, IATA)	No aplica

Hoja de datos de seguridad



Nombre del producto:
SODASORB® LF

Edición revisada n.º: 1311 - Rev. B
Fecha: 23 de marzo de 2026
Sustituye a: 1311 Rev A

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE					
14.5	Peligros ambientales	No aplica	14.6	Precauciones especiales para el usuario	No aplica
14.7	Transporte a granel según el anexo II de MARPOL73/78 y el código IBC	No aplica	14.8	Transporte/Información adicional (DOT) Limitaciones de cantidad	No aplica En avión de pasajeros/tren: -
14.9	Observaciones ADR:	Contiene < 4% de hidróxido de sodio, consulte la Disposición especial 62	14.10	Observaciones IMDG:	Contiene < 4% de hidróxido de sodio, consulte la Disposición especial 62
14.11	Observaciones IATA:	Contiene < 4% de hidróxido de sodio, consulte la Disposición especial A16			

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA				
15.1	Reglamentos/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla			
	(CE Reglamentación N.º 1272/2008 (CLP))	Este producto está clasificado de conformidad con la norma.		
	UN GHS ST/SG/AC.10/30/Rev.10	Este producto está clasificado de conformidad con la norma.		
	SARA 311/312	Exención 4 de EPCRA: Para uso con fines médicos en un hospital o clínica veterinaria bajo la supervisión de una persona técnicamente calificada.		
15.2	Propuesta 65:			
	Químicos que se sabe que producen cáncer:	Ninguno de los componentes está enumerado.		
	Químicos conocidos por causar toxicidad reproductiva en mujeres:	Ninguno de los componentes está enumerado.		
	Químicos conocidos por causar toxicidad reproductiva en hombres:	Ninguno de los componentes está enumerado.		
	Químicos conocidos por causar toxicidad para el desarrollo:	Ninguno de los componentes está enumerado.		
15.3	Categorías de carcinogenicidad:			
	EPA (Agencia de Protección Ambiental)	Ninguno de los componentes está enumerado.		
	NIOSH-Ca (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional)	Ninguno de los componentes está enumerado.		
15.4	Normas canadienses:			
	Lista de sustancias de uso doméstico de Canadá:	Todos los componentes están enumerados.	Lista de sustancias de uso no doméstico de Canadá:	Todas las sustancias están enumeradas o exentas de enumeración.

16 OTRA INFORMACIÓN	
Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, esto no debe constituir una garantía respecto a cualquier función específica del producto y no deberá establecer una relación contractual legalmente válida.	
16.1	Otra información Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y se refiere al producto en el estado en que se entrega. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad en particular.
16.2	Elaborada por Molecular Products, Inc.
Advertencia: La información que aparece en esta hoja de datos de seguridad se basa en los mejores conocimientos disponibles en el momento y en la legislación vigente. Proporciona orientación sobre aspectos de salud, seguridad y medio ambiente referentes al producto y no debe interpretarse como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para una aplicación determinada. Dado que las condiciones específicas de uso están fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de garantizar el uso seguro del producto y el cumplimiento de los requisitos pertinentes de la legislación.	
16.3	Fecha de publicación 23 de marzo de 2026