

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: JABÓN LECHOSO

Otros medios de identificación: No relevante

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos pertinentes: Base de jabón para todos los usos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Resin Pro srl

Vía 25 abril zi snc / 19021 Arcola (SP)

Administración: +39 0187 955108

Email: info@resinpro.it

Internet: www.resinpro.it

1.4 Teléfono de emergencia: Servicio Información Toxicológica, Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses José Echegaray nº 4 Las

Rozas, City: Madrid, ZIP/Postcode: 28232, Country: Spain, Emergency number: +34 915620420 (disponible 24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Definición de Producto: MEZCLA

Clasificación según reglamento (CE) No 1272/2008: Irritación de los ojos, 2, Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría de peligro 2; H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Advertencia



Indicaciones de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.

Ingredientes peligrosos: Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio.

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse minuciosamente las partes del cuerpo afectadas después de la manipulación.

P280 Llevar guantes protectores/protección para los ojos/protección para la cara.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/médico si no se siente bien.

Información suplementaria:

No aplica

Declaración de detergente según reglamento (CE) 648/2004 sobre detergentes: ≥ 15 % ≤30 % Jabón; ≥5 % ≤15 % Tensioactivos aniónicos.

Requisitos especiales de embalaje:

Los contenedores estarán equipados con cierres a prueba de niños: No, no aplicable.

Aviso táctil de peligro: No, no aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto no cumple los criterios de PBT o mPvB de acuerdo con el Anexo XIII de REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006).

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas sobre la salud.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable

Mezclas:

3.2 Descripción química: Producto basado en los ingredientes mencionados a continuación:

			Concentración
Nº CAS: 7732-18-5 Nº CE: 231-791-2 Registro REACH. nº: No aplicable	Agua (AGUA)		25 - 35 %
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 56-81-5 Nº CE: 200-289-5 Registro REACH. Nº: 01-2119471987-18-xxxx	Glicerol (GLICERINA)		20 - 25 % [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 57-55-6 Nº CE: 200-338-0 Registro REACH. Nº: 01-2119456809-23-xxxx	Propano-1,2-diol (PROPILENGLICOL)		14 - 18 % [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 57-11-4 Nº CE: 200-313-4 Registro REACH. Nº: 01-2119543894-28-xxxx	Ácido octadecanoico (ÁCIDO ESTEÁRICO)		11 - 16 %
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 143-07-7 Nº CE: 205-582-1 Registro REACH. Nº: 01-2119538184-40-xxxx	Ácido dodecanoico (ÁCIDO LAURICO)		3 - 7 % [1] [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Presa del ojo. 1, H318 Concentración específica límites: Presa del ojo. 1 >= 70% (https://echa.europa.eu/lv/registration-dossier/-/registered-expediente/15262/7/4/1)	
Nº CAS: 68891-38-3 Nº CE: 500-234-8 Registro REACH. Nº: 01-2119488639-16-xxxx	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]		>5-<10 [1] [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Irritación de la piel. 2, H315 Presa del ojo. 1, H318 Acuático crónico 3, H412 Concentración específica límites: Irritación de los ojos. 2 >= 5 - < 10% Ojo Dam. 1 >= 10%	
Nº CAS: 1310-73-2 Nº CE: 215-185-5 Registro REACH. Nº: 01-2119457892-27-xxxx	Hidróxido de sodio [HIDRÓXIDO DE SODIO]		2,5 - 3,5 [1] [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Corrección de la piel. 1A, H314 Concentración específica límites: Corrección de la piel. 1A; H314: C ≥ 5 % Corrección de la piel. 1B; H314 2 % ≤ C < 5 % Irritación de la piel. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Irritación ocular.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
Nº CAS: 7647-14-5 Nº CE: 231-598-3 Registro REACH. Nº: 01-2119485491-33-xxxx	Cloruro de sodio [CLORURO DE SODIO]		0,5 - 1,5 [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 7772-98-7 / 10102-17-7 Nº CE: 231-867-5 Registro REACH. Nº: 01-2119531537-38-xxxx	Tiosulfato de sodio [TIOSULFATO DE SODIO]		> 0,1-<0,2 %
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 50-70-4/ 1259528-21-6 Nº CE: 200-061-5 Registro REACH. Nº: No aplicable	D-glucitol [SORBITOL]		0,1 - 1,0 %
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	No clasificado	
Nº CAS: 2809-21-4 Nº CE: 220-552-8 Registro REACH. Nº: 01-2119510391-53-xxxx	ácido etidrónico [ÁCIDO ETIDRÓNICO]		> 0,1-<0,2 [1]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Reunión. Corr. 1, H290 Presa ocular. 1, H318 Toxemia aguda. 4, H 302	
Nº CAS: 13463-67-7 Nº CE: 236-675-5 Número de índice: 022-006-00-2 Reg. REACH. nº: 01-2119489379-17-xxxx	Dióxido de titanio [DIÓXIDO DE TITANIO]		> 0,1 - 0,5 [1] [2]
	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Carc. 2, H351[NOTA 10] (polvo - inhalación)	

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES - Continúa

No hay ingredientes adicionales presentes que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, deban informarse en esta sección.

Consulte la sección 16 para consultar el texto completo de las frases H declaradas anteriormente. Los límites de exposición laboral, si están disponibles, **se enumeran en la sección 8. Tipo:**

[1] Sustancia clasificada como peligrosa para la salud o el medio ambiente

[2] Sustancia con límite de exposición en el lugar de trabajo

[3] Sustancia PBT

[4] sustancia vPvB

[5] Sustancia SEVESO

[6] Nanoformas: sustancias según (CE) nº 1907/2006, anexo VI

[7] Disruptores endocrinos: sustancias con propiedades de alteración endocrina según (CE) nº 1907/2006, artículo 59, apartado 10, lista de sustancias de la lista de candidatos especialmente peligrosos para la concesión de licencia -SVHC - (<https://echa.europa.eu/lv/candidate-list-table>)

[8] factor M

[9] Ingrediente del perfume

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Si no se siente bien, busque atención médica.

Por contacto con la piel:

Lavar bien con agua. Qúitese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si se desarrollan síntomas, busque atención médica.

Por contacto con los ojos:

Obtenga atención médica de inmediato. Lave inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Compruebe si hay lentes de contacto y quítelos. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Lava tu boca con agua.

Por ingestión: Quitar la dentadura postiza, si las hubiera. Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si no se siente bien. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si se produce vómito, se debe mantener la cabeza baja para que el vómito no entre a los pulmones. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Por inhalación:

No se espera ninguno a temperatura ambiente.

Por contacto con la piel:

El contacto prolongado puede causar irritación temporal de la piel. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación (piel inflamada); bultos, manchas o ampollas; enrojecimiento; piel seca y agrietada; parches coriáceos o escamosos.

Por contacto con los ojos:

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir: dolor o irritación, lagrimeo, hinchazón, enrojecimiento; cambios de visión.

Por ingestión:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamientos específicos: Tratar sintomáticamente.

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas sobre la salud.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Niebla de agua o pulverización fina. Extintores de químico seco. Extintores de dióxido de carbono. Espuma. Se prefieren las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC). Las espumas sintéticas de uso general (incluidas las AFFF) o las espumas proteicas pueden funcionar, pero serán menos efectivas. Utilice medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.

Medios de extinción no apropiados:

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Riesgo de explosión si se calienta en confinamiento. En caso de incendio o calentamiento, se producirá un aumento de presión y el recipiente puede explotar. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono y compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Aísle rápidamente la escena retirando a todas las personas de las proximidades del incidente si hay un incendio. No se realizará ninguna acción que suponga riesgo personal o sin una formación adecuada. El agua contra incendios contaminada con este material debe contenerse y evitar que se descargue a cualquier vía fluvial, alcantarillado o drenaje. Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una máscara completa operada en modo de presión positiva. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes protectores) conforme a la norma europea EN 469 proporcionará un nivel básico de protección para incidentes químicos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No se realizará ninguna acción que suponga riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar las zonas aledañas.

No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado.

No respirar vapor o niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada.

Alto riesgo de resbalamiento por fuga/derrame de producto fundido. Evite el contacto con los ojos.

Para el personal de emergencia:

Si se requiere ropa especializada para hacer frente al vertido, tomar nota de la información del apartado 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre medidas de higiene. Alto riesgo de resbalamiento por fuga/derrame de producto fundido. Evite el contacto con los ojos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que se extienda sobre una amplia zona sin diluir. No descargar sin diluir en los desagües/aguas superficiales/aguas subterráneas.

Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Los derrames deben recogerse en contenedores. Si las áreas derramadas son de jabón licuado fundido, lavar con agua; recoger las aguas residuales para su eliminación aprobada. Eliminar el producto en contenedores adecuados, como se indica en el apartado 13.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado. Consulte la Sección 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos.

7.1 Precauciones para una manipulación segura, medidas de protección:

Utilice equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8). Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar el vapor. Evite ingerir. Usar sólo con ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Mantener en el recipiente original o en un recipiente alternativo aprobado hecho de un material compatible, mantenido herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Evite derrames y fugas de producto derretido para evitar riesgos de resbalones. Conserve una estricta higiene.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO - Continúa

Consejos generales higiene Ocupacional:

Debe prohibirse comer, beber y fumar en los lugares donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quitese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de ingresar a las áreas para comer. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre medidas de higiene.

7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

Almacenamiento:

Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10) y de alimentos y bebidas. Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los contenedores que hayan sido abiertos deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Proteger del sol/ luz.

No almacenar por encima de la siguiente temperatura: > 50°C

7.3 Usos finales específicos:

Recomendaciones: Jabón.

Soluciones específicas para el sector industrial: No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos.

8.1 Parámetros de control: Exposición ocupacional límites:

Los valores límite se establecen en toda la UE, pero cada Estado miembro establece sus propios OEL nacionales, que a menudo van más allá de la legislación de la UE (IOELV). Los OEL los establecen las autoridades nacionales competentes y otras instituciones pertinentes

UE: Valor límite indicativo de exposición ocupacional (IOELV):

Nombre de la sustancia	Valor límite 8 horas		Valor límite a corto plazo
	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Valores no establecidos	-	-	-

Letonia (AER, reg.325/2011):

Nombre de la sustancia	Valor límite 8 horas		Valor límite a corto plazo
	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Propilenglicol (1,2-propanodiol)	7	-	-
Cloruro de sodio	5	-	-
Sintético detergentes	5	-	-
Hidróxido de sodio	0,5	-	-
Dióxido de titanio	10	-	-

Alemania, TRGS 900:

Nombre de la sustancia	Valor límite 8 horas		Valor límite a corto plazo
	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Valores no establecidos	-	-	-

Reino Unido EH40/2005:

Nombre de la sustancia	Valor límite 8 horas		Valor límite a corto plazo
	mg/m ³	ppm	mg/m ³
glicerina, niebla	10	-	-
Propano-1,2-diol Vapor total y partículas	474 10	150 -	- -
Acido laurico	10 (inhalable fracción) 4 (respirable fracción)	- -	- -
Dióxido de titanio	10 (inhalable fracción) 4 (respirable fracción)	- -	- -

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Monitoreo recomendado: Procedimientos:

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, es posible que se requiera monitoreo personal, de la atmósfera del lugar de trabajo o biológico para determinar la efectividad de la ventilación u otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo de protección respiratoria. Se debe hacer referencia a la norma europea EN 689 para métodos para la evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos y a los documentos de orientación nacionales para métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

8.2 Controles de exposición:

Controles de ingeniería adecuados: Una buena ventilación general debería ser suficiente.

Medidas de protección individual: Medidas higiénicas: Lavarse minuciosamente las manos, antebrazos y cara después de manipular productos químicos, antes de comer, fumar y utilizar el baño y al finalizar la jornada laboral. Se deben utilizar técnicas apropiadas para quitarse la ropa potencialmente contaminada. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Protección de ojos/cara: Se deben utilizar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas con protectores laterales.

Protección de la piel: Protección de manos: Se deben usar guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con una norma aprobada en todo momento al manipular productos químicos si una evaluación de riesgos indica que esto es necesario.

Protección corporal: El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

Otra protección de la piel: Se debe seleccionar el calzado adecuado y cualquier medida adicional de protección de la piel en función de la tarea que se esté realizando y los riesgos involucrados, y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

Protección respiratoria: Utilice un respirador purificador de aire o con suministro de aire debidamente ajustado que cumpla con una norma aprobada si una evaluación de riesgos indica que esto es necesario. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros del producto y los límites de trabajo seguros del respirador seleccionado.

Controles de exposición ambiental:

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo para garantizar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección ambiental. En algunos casos, serán necesarios depuradores de humos, filtros o modificaciones de ingeniería en el equipo de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia	Masa sólida.
Estado físico	Transparente.
Color	Incoloro .
Olor	Olor característico y ligero a jabón.
Umbral de olor	No aplica.
PH	9.3-10.5
Solución de agua al 1%, +20°C	> 55
Punto de fusión	< 0 ~ 100
Punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No inflamable.
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplica.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No aplica.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Miscible con agua.
Coefficiente de partición:	No disponible.
N-Octanol/Agua	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No explosivo.
Propiedades explosivas	No disponible.
Propiedades oxidantes	No disponible.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No hay reacciones peligrosas si se almacena y manipula según lo prescrito/indicado.

10.2 Estabilidad química:

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones para evitar:

Altas temperaturas, condiciones oxidantes.

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes, isocianatos, agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda: El producto no está clasificado.

Nombre de la sustancia / mezcla	Resultado	Especies	Dosis	NOTA
Ácido octadecanoico, sal de sodio [ESTEARATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando ácido esteárico con hidróxido de sodio).	LD50 oral	Rata	> 5 000 mg/kg de peso corporal	-
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]	LD50 oral	Rata	4 100 mg/kg de peso corporal	-
	LD50 dérmica	Rata	> = 2 000 mg/kg de peso corporal	-
Dióxido de titanio [DIÓXIDO DE TITANIO]	LD50 oral	Rata	> = 2 000 mg/kg de peso corporal	-
	LC50 Inhalación	Rata	5,09 mg/L de aire	4 horas

Irritación/ Corrosión: Irritación de los ojos. 2, H319

Nombre de la sustancia / mezcla	Efecto	Especies	Dosis	Exposición
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]	Piel - Irritante	Conejo	0,5 gramos	4 horas
	Ojos - Irritante	Conejo	0,1 gramos	Aplicación única
Ácido dodecanoico, sal sódica [LAURATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando lauríácido con hidróxido de sodio).	Piel - Severa irritación	Rata	-	24 horas
	Ojos - Corrosivo	-	-	-

Nombre de la sustancia / mezcla	Irritación parámetros	Punto de tiempo	Puntuaje	Máx - puntuaje	Reversibilidad
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]	puntuación de eritema	24/48/72h	3,2	4	Totalmente reversible
	puntuación de edema	24/48/72h	3,2	4	Totalmente reversible
	opacidad de la córnea	24/48/72h	0,5	4	No completamente reversible dentro de: 72 h
	puntuación del iris	24/48/72h	0,4	2	No completamente reversible dentro de: 72 h
	conjuntiva puntaje	24/48/72h	0,9	3	No completamente reversible dentro de: 72 h
	puntuación de quemosis	24/48/72h	0,8	4	No completamente reversible dentro de: 72 h

Sensibilización: El producto no está clasificado.

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Toxicidad por dosis repetidas: El producto no está clasificado. Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Carcinogenicidad: El producto no está clasificado.

Mutagenicidad: El producto no está clasificado. Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Toxicidad para la reproducción: El producto no está clasificado. Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Toxicidad específica en órganos diana. Exposición única: El producto no está clasificado.

Nombre de la sustancia / mezcla	Efecto
Ácido octadecanoico, sal de sodio [ESTEARATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando ácido esteárico con hidróxido de sodio).	Inhalación - Puede causar irritación respiratoria.

Toxicidad específica en órganos diana. Exposición repetida: El producto no está clasificado.

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Peligro de aspiración: El producto no está clasificado. Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Potenciales efectos agudos a la salud Inhalación: No se espera ninguno a temperatura ambiente.

Contacto con la piel: El contacto prolongado puede causar irritación temporal de la piel.

Contacto visual: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Contacto con la piel: Irritación (piel inflamada); bultos, manchas o ampollas; enrojecimiento; piel seca y agrietada; parches coriáceos o escamosos.

Contacto visual: Dolor o irritación, lagrimeo, hinchazón, enrojecimiento; cambios de visión.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos crónicos sobre la salud:

Conclusión/Resumen: No disponible.

General: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos del desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros:

No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad: El producto no está clasificado.

Nombre de la sustancia / mezcla	Especies	Efecto	Exposición	Resultado
Ácido octadecanoico, sal de sodio [ESTEARATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando ácido esteárico con hidróxido de sodio).	Pescado - Danio rerio	LC50	96 horas	46 mg/L
	Crustáceos - Daphnia magna	EC50	24 horas	40 mg/L
	Algas y cianobacterias - Desmodesmus subspicatus	EC50	96 horas	120 mg/L
	Microorganismos - Pseudomonas putida	EC10	30 minutos	850 mg/L
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]	Pescado - Danio rerio	LC50	96 horas	7,1 mg/L
	Pez - Oncorhynchus mykiss	NOEC	28 d.	0,2 mg/L
	Crustáceos - Daphnia magna	EC50	48 horas	7,4 mg/L
	Crustáceos - Daphnia magna	NOEC	21 días	0,27 mg/L
	Algas y cianobacterias - Desmodesmus subspicatus	EC50	72 horas	27,7 mg/L
	Microorganismos - Pseudomonas putida	EC50	16 horas	> 10 g/L
Ácido octadecanoico, sal de sodio [ESTEARATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando ácido esteárico con hidróxido de sodio).	Pescado - Danio rerio	LC50	4 días	> 10 mg/L
	Crustáceos - Daphnia magna	EC50	24 horas	12 mg/L

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Nombre de la sustancia	No CAS.	Degradabilidad	Directrices/Prueba método
Ácido octadecanoico, sal de sodio [ESTEARATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando ácido esteárico con hidróxido de sodio).	822-16-2	Fácilmente biodegradable. Degradación (eliminación de DOC), 28 días: 86%	Directriz 301 E de la OCDE (Listo biodegradabilidad: OCDE modificada Prueba de pantalla)
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]	68891-38-3	Fácilmente biodegradable. Degradación (consumo de O ₂), 28 d.: >= 77 %	método 67/548/CEE, Anexo VC4-E (cerrado Botella)/ 301 D: Botella Cerrada

12.3 Potencial bioacumulativo:

Nombre de la sustancia	Efecto
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio. [SULFATO DE LAURET DE SODIO]	Bajo potencial de bioacumulación: log Kow <=3.
Ácido octadecanoico, sal de sodio [ESTEARATO DE SODIO] (ingrediente derivado de la base de jabón neutralizando ácido esteárico con hidróxido de sodio).	Factor de bioconcentración (FBC): 234

12.4 Movilidad en el suelo:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPvB:

El producto (y los ingredientes) no cumplen los criterios de PBT o mPvB de acuerdo con el Anexo XIII de REACH (Reglamento (CE) n° 1907/2006).

12.6 Propiedades disruptivas endocrinas:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.7 Otros efectos adversos:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos.

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Producto:

Métodos de eliminación:

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con las normas de control ambiental federales, estatales y locales.

Evite la dispersión del material derramado sin diluir y el escurrimiento y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Residuos peligrosos:

Según el conocimiento actual del proveedor, este producto se considera un residuo peligroso, según lo define la Directiva de la UE 2008/98/CE. 20 01 29*

Catálogo europeo de residuos (CER):

Embalaje:

Métodos de eliminación:

La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Los envases de desecho deben reciclarse. Se puede añadir a la recogida de residuos generales después del vaciado completo. Sólo se debe considerar la incineración o el vertido en vertederos cuando el reciclaje no sea viable. Según el conocimiento actual del proveedor, El embalaje no se considera residuo peligroso, según lo define la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Esta preparación no está clasificada como peligroso según las normas internacionales de transporte (ADR/RID, IMDG o ICAO/IATA).

Normas de transporte internacional:

14.1 Número ONU o número de identificación	ADR/RID	ADN	IMDG	ADR/RID	IATA
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
14.4 Grupo de embalaje	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
14.5 Peligros ambientales	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
14.6 Precauciones especiales para el usuario	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
14.7 Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI	No aplica				

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

REGLAMENTO (CE) N° 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes.

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, celebrado en Ginebra el 30 de septiembre de 1957, en su versión modificada.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril, que figura como Apéndice C del Convenio relativo al transporte internacional por ferrocarril (COTIF), celebrado en Vilna el 3 de junio de 1999, en su versión enmendada.

ADN: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores, celebrado en Ginebra el 26 de mayo de 2000, en su versión modificada.

Código IMDG - Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. IATA/ICAO: OACI - Organización de Aviación Civil Internacional.

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo. MARPOL 73/78 - Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978.

REGLAMENTO (CE) N° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH):

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización: No aplica.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, Comercialización y uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos: No aplica.

15.2 Evaluación de seguridad química Sustancias de gran preocupación:

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaciones y acrónimos:

Texto completo de abreviaturas.

CLP: Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) n° 1272/2008] A

DR: El Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

RID: Norma Internacional para el Transporte de Sustancias Peligrosas por Ferrocarril

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

CL50: Concentración letal media

LD50: dosis letal media

CE50: concentración efectiva media máxima

REACH: Registro, Evaluación y Autorización de Productos Químicos

PBT: Persistentes, bioacumulables y tóxicos

mPvB: Muy persistente, muy bioacumulativo

bw: Peso corporal.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

MILKY SOAP



Emisión: 12/09/2023

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Texto completo de clasificaciones y declaraciones H [CLP/GHS]:

Reunió. Corr. 1, Corrosivo para los metales, Categoría de peligro 1; H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Toxina aguda. 4, Toxicidad aguda, Categoría de peligro 1; H 302 Nocivo si se ingiere.

Corrección de la piel. 1A, Corrosión o irritación cutáneas, Categoría de peligro 1A; H314 Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares. Corrección de la piel. 1B, Corrosión o irritación cutáneas, Categoría de peligro 1B; H314 Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares. Irritación de la piel. 2, Corrosión o irritación cutáneas, Categoría de peligro 2; H315 Provoca irritación cutánea. Presa del ojo. 1, Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría de peligro 1; H318 Provoca lesiones oculares graves. Irritación de los ojos. 2, Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría de peligro 2; H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para la vida acuática, con efectos duraderos.

Clasificación del producto de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Irritación de los ojos. 2, H319 – método de cálculo.

Consejos de formación: Además de los programas de capacitación en salud, seguridad y medio ambiente para sus trabajadores, las empresas deben asegurarse de que los trabajadores lean, comprendan y apliquen los requisitos de esta SDS.

- FIN FICHA DE LA TÉCNICA -

Página 11/11

Los datos contenidos en esta ficha técnica se refieren a pruebas de laboratorio. Las indicaciones y métodos indicados pueden estar sujetos a cambios en el tiempo de acuerdo con las posibles mejoras en las tecnologías de producción. La aplicación de los productos está fuera de nuestro control ya que no podemos intervenir directamente en las condiciones de los sitios de construcción y en la ejecución de las obras. Todas las indicaciones son de carácter general, no vinculan en modo alguno a nuestra empresa y por tanto la responsabilidad recae exclusivamente en el cliente. Se recomienda una prueba previa del producto para verificar su idoneidad para el uso previsto. El servicio técnico está disponible para proporcionar información adicional.

Para cualquier problema técnico o simple consejo, no dude en ponerse en contacto con nosotros (también enviándonos algunas fotos) a la dirección info@resinpro.es

El equipo de ResinPro lo saluda cordialmente y queda a su disposición!