

APARTADO 1: Identificación de la sustancia/ mezcla y de la compañía/empresa

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre : LACTOPI START
UFI : 1R80-J052-F007-NNQY

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

Usos relevantes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Bioestimulante

1.3. Información sobre el proveedor de la ficha técnica de seguridad

TOOPI Organics SAS
14 ZAE Ecopole
33190 Loupiac de la Réole
Francia
T 05 33 90 04 50
contact@toopi-organics.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

País/Región	Organismo/Sociedad	Dirección	Número de teléfono de emergencia	Comentario
España	Centro de Toxicología	Calle de José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid https://www.mjusticia.gob.es/es/institucional/organismos/instituto-nacional	+34 91 562 04 20	

APARTADO 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

Texto completo de los tipos de peligro, menciones H y EUH : ver apartado 16

Efectos nocivos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

2.2. Elementos de etiquetado

Elementos de la etiqueta según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Advertencia :

Peligro

Contiene :

ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico; Hidróxido de sodio

Indicaciones de peligro (CLP) :

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca importantes lesiones en los ojos.

Consejos de prudencia (CLP) :

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos y la cara después de cualquier manipulación.

P280 - Llevar guantes y prendas de protección y un equipo de protección para los ojos y la cara.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar abundantemente con agua.

P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavarlos con agua durante varios minutos. Quitar las lentillas si la víctima las lleva y si se pueden retirar fácilmente. Seguir lavando con agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P362+P364 - Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Frases EUH :

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias.

2.3. Otros peligros

Otros peligros sin clasificación :

Corrosivo para las vías respiratorias.

Según nuestro conocimiento, no contiene sustancias PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ evaluadas en conformidad con el anexo XIII del reglamento REACH

Componente	
Sustancia(s) que no cumplen con los criterios PBT del reglamento REACH en conformidad con el anexo XIII	ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico (79-33-4); Hidróxido de sodio (1310-73-2)
Sustancia(s) que no cumple(n) con los criterios vPvB del reglamento REACH en conformidad con el anexo XIII	ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico (79-33-4); Hidróxido de sodio (1310-73-2)

Según nuestro conocimiento, la mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista de conformidad con el artículo 59, párrafo 1 de REACH como sustancias con propiedades que perturban el sistema endocrino, o no se reconoce que tenga propiedades que pueden tener efectos adversos para el sistema endocrino conforme a los criterios definidos en el Reglamento delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

Compuesto	
Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida en el artículo 59, párrafo 1 según el reglamento REACH, por contener propiedades que alteran el sistema endocrino, o no identificadas como propiedades que alteran el sistema endocrino según los criterios establecidos en el reglamento delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión	Sacarosa (57-50-1), ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxipropanoico (79-33-4); Hidróxido de sodio (1310-73-2)

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

APARTADO 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Sacarosa sustancia con un/varios valores límite de exposición profesional (FR)	N° CAS: 57-50-1 N° CE: 200-334-9	/	Sin clasificar
ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico	N° CAS: 79-33-4 N° CE: 201-196-2 N° índice: 607-743-00-5	<3,5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071
Hidróxido de sodio sustancia con un/varios valores límite de exposición profesional (FR)	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° índice: 011-002-00-6	<2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Hidróxido de sodio	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° índice: 011-002-00-6	(0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2; H319 (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2; H315 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B; H314 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A; H314

Texto completo de menciones H y EUH : ver apartado 16

APARTADO 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales	: En caso de cualquier duda, o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica inmediata. Mostrarle esta ficha o, en su defecto, el envase o la etiqueta.
Primeros auxilios en caso de inhalación	: Retirar al sujeto de la zona contaminada y llevarlo al aire libre. Consultar a un médico en caso de irritación persistente.
Primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitarse la ropa y el calzado contaminados. Enjuagar inmediatamente y abundantemente con agua. En caso de irritación o quemaduras, consulte a un médico.
Primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuague inmediato y prolongado con agua, manteniendo los párpados bien separados durante al menos 15 minutos). Quitar las lentillas si la víctima las llevara y si se pueden retirar fácilmente. Seguir lavando con agua. Consultar al oftalmólogo de forma inmediata, mismo si no hay síntomas inmediatos.
Primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagar la boca con agua. No inducir en ningún caso el vómito. Solicitar asistencia médica de inmediato.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y tardíos

Síntomas/efectos de la inhalación	: Corrosivo para las vías respiratorias.
Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea.
Síntomas/efectos en caso de contacto con los ojos	: Provoca lesiones oculares graves.

4.3. Información relativa a toda indicación médica inmediata y tratamientos especiales que deban dispensarse

Tratamiento sintomático.

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

APARTADO 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, Polvo seco, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Agua nebulizada, Polvo químico seco.
Medios de extinción inapropiados : Agua a chorro.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible liberación de vapores tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO₂).

5.3. Consejos para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de lucha contra incendios : Enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos al calor. Contener y recoger los fluidos de extinción.
Protección en caso de incendio : No intervenir sin un equipo de protección adaptado. Equipo de respiración autónoma aislante. Protección completa del cuerpo.

APARTADO 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para quienes no son personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. En caso de derrames grandes : Intervención limitada a personal cualificado que cuenta con la protección adecuada.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de protección adaptado.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Contener y impedir el vertido. No verter en el alcantarillado ni en los ríos. Evitar el vertido en el medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Para retenerlo : Absorber la extensión del líquido en materiales como: arena, tierra, vermiculita, kieselgur, piedra caliza molida.
Procedimiento de limpieza : Lavar los residuos no recuperables con abundante agua.
Información adicional : Eliminar el material impregnado de acuerdo a las exigencias normativas en vigor.

6.4. Referencias a otros apartados

Ver apartado 8 para ver cuales protecciones individuales se deben utilizar. Ver apartado 13 para eliminación de residuos después de la limpieza.

APARTADO 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una adecuada ventilación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. Manipular de acuerdo a buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.
Medidas de higiene : No beber, comer o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Lavar regularmente los equipos y la zona de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de reutilizarlas.

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Mantener el recipiente bien cerrado y protegido de la humedad. Proteger de las altas temperaturas y de la luz solar directa. Mantener alejado de fuentes de ignición. Almacenar en un lugar bien ventilado.
Productos incompatibles	: Oxidantes potentes. Ácidos.
Materiales de embalaje	: Conservar en el embalaje original.

7.3. Uso(s) específico(s) final(es)

Ninguna información adicional disponible.

APARTADO 8: Controles de la exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
Francia – Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Sodio (hidróxido de) (Hidróxido de sodio)
VME (OEL TWA)	2 mg/m ³
Observación	Valores recomendados/admitidos
Referencia regulatoria	Boletín del Ministerio de Empleo (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
Sacarosa (57-50-1)	
Francia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Sacarosa
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Observación	Valores recomendados/admitidos
Referencia regulatoria	Boletín del Ministerio de Empleo (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación del lugar de trabajo. Captar los vapores en su punto de emisión. Se deben instalar lavaojos de emergencia y duchas de seguridad cerca de cualquier lugar donde exista riesgo de exposición.

Equipos de protección individual

Símbolo(s) de los equipos de protección individual



Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad. (ISO 16321-1)

Protección de la piel

Protección de la piel y corporal:

Ropa de protección

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

Protección de las manos:

Guantes de protección. Los guantes que se utilicen deben responder a las especificaciones del reglamento 2016/425 y a la correspondiente norma ISO 374-1. Tiempo de penetración: consultar las recomendaciones del fabricante

Protección respiratoria

Protección respiratoria: Si la ventilación es adaptada, el uso de una protección respiratoria no es obligatorio.

Controles de exposición relacionados con la protección del medio ambiente

Controles de exposición relacionados con la protección del medio ambiente

Tomar todas las medidas necesarias para evitar el vertido accidental del producto en las alcantarillas y en los cursos de agua, en caso de rotura de los recipientes o de los sistemas de trasvase.

APARTADO 9: Propiedades físico-químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Líquido
Color	: entre amarillo y naranja.
Olor	: No disponible
Umbral olfativo	: Indeterminado
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: 100 °C
Inflamabilidad	: No inflamable
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No comburente.
Límite inferior de explosión	: No disponible
Límite superior de explosión	: No disponible
Punto de inflamación	: > 60 °C (valor estimado)
Temperatura de autoignición	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: 4,1 – 5,5
Viscosidad, cinemática	: No disponible
Solubilidad	: No disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Masa volúmica	: No disponible
Densidad relativa	: 1,02
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No disponible
Características de un partícula	: No aplica

9.2. Otra información

Ninguna información adicional disponible

APARTADO 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se considera que este producto suponga un peligro en particular de acuerdo a nuestros conocimientos actuales.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

En condiciones normales, no se conoce reacción peligrosa

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas elevadas.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales, no se debería generar ningún producto de descomposición peligroso

APARTADO 11: Indicación toxicológica

11.1. Información sobre el tipo de peligro según su definición en el reglamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Toxicidad aguda (cutánea)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Toxicidad aguda (inhalación)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Corrosión cutánea/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea. pH: 4,1 – 5,5
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Provoca importantes lesiones en los ojos. pH: 4,1 – 5,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Mutagenicidad en células germinales	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Carcinogenicidad	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Toxicidad para la reproducción	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Toxicidad específica para determinados órganos (STOT) (exposición única)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Indicaciones adicionales	: Corrosivo para las vías respiratorias.
Toxicidad específica para determinados órganos (STOT) (exposición repetida)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Peligro de aspiración	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)

11.2. Información sobre otros peligros

Ninguna información adicional disponible

APARTADO 12: Indicaciones ecológicas

12.1. Toxicidad

Peligros para el medio acuático a corto plazo (agudo)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)
Peligros para el medio acuático a largo plazo (crónico)	: Sin clasificar (según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen)

12.2. Persistencia y degradabilidad

LACTOPI START

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

12.3. Potencial de bioacumulación

LACTOPI START

Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.
-----------------------------	-------------------

12.4. Movilidad en el suelo

LACTOPI START

Movilidad en el suelo	Absorción débil
-----------------------	-----------------

12.5. Resultados de evaluaciones PBT y vPvB

Compuesto

Sustancia(s) que no cumplen con los criterios PBT règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico (79-33-4); Hidróxido de sodio (1310-73-2)
---	--

Sustancia(s) que no cumple(n) con los criterios vPvB règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico (79-33-4); Hidróxido de sodio (1310-73-2)
--	--

12.6. Propiedades que alteran el sistema endocrino

Ninguna información adicional disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguna información adicional disponible.

APARTADO 13: Información relativa a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar conforme a los reglamentos locales aplicables. No eliminar desechando el producto en el medio ambiente. Reciclar el producto al máximo. Recoger todos los residuos en contenedores apropiados y etiquetados y eliminarlos conforme a los reglamentos locales en vigor.

Indicaciones adicionales : Vaciar el contenido completamente antes de su eliminación. Reciclar o eliminar de conformidad con la legislación en vigor.

APARTADO 14: Indicaciones para el transporte

De conformidad con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o de identificación				
No reglamentado para el transporte				
14.2. Denominación oficial de transporte de ONU				
No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado
14.3. Tipo(s) de peligro para el transporte				
No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado
14.4. Grupo de embalaje				
No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado	No reglamentado

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

Transporte terrestre

No reglamentado

Transporte marítimo

No reglamentado

Transporte aéreo

No reglamentado

Transporte por vía fluvial

No reglamentado

Transporte ferroviario

No reglamentado

14.7. Transporte marítimo a granel de conformidad con los instrumentos de la OMI

No aplica

APARTADO 15: Información acerca de la reglamentación

15.1. Reglamentos/legislación acerca de la sustancia o la mezcla en particular en materia de seguridad, salud y medio ambiente

Reglamentos UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricción)

Lista de restricción de la UE (Anexo XVII de REACH)		
Código de referencia	Aplicable a	Título de la entrada o descripción
3(b)	LACTOPI START ; ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico	Sustancias o mezclas de conformidad con los criterios para uno de los siguientes tipos o categorías de peligro, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Tipos de peligro 3.1 à 3.6, 3.7 efectos adversos en la función sexual y en la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 otros efectos aparte de los narcóticos, 3.9 y 3.10

Lista candidata REACH (SVHC)

No contiene sustancia(s) presente(s) en la lista de sustancias candidatas a REACH

Reglamento PIC (UE 649/2012, consentimiento previo informado)

No contiene sustancia(s) presente(s) en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 sobre las exportaciones e importaciones de productos químicos peligrosos)

Reglamento POP (UE 2019/1021, contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene sustancia(s) presente(s) en la lista POP (reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Reglamento sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (UE 1005/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (CE) n° 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de septiembre de 2009, acerca de sustancias que agotan la capa de ozono.

Reglamento (CE) del Consejo sobre el control de productos de doble uso

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO relativo al control de productos de doble uso

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

Reglamento sobre los precursores de explosivos. (UE 2019/1148)

No contiene sustancia(s) presente(s) en lista de los precursores explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.)

Reglamento sobre los precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna(s) sustancia(s) presente(s) en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 sobre la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación sobre la seguridad química

APARTADO 16: Otra información

Indicaciones de cambio:

Formato UE de FDS según el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN. Esta ficha se ha revisado por completo (sin señalar los cambios).

Abreviaciones y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IATA	Asociación internacional de transporte aéreo
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50% de la población sometida a ensayo (concentración letal media)
LD50	Dosis letal media para el 50% de la población sometida a ensayo (dosis letal media)
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
RID	Reglamento internacional sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril
vPvB	Muy persistente y muy bioacumulable
N° CAS	Número de registro de acuerdo al Chemical Abstracts Service
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
N° CE	Número de la comunidad europea
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas. Reglamento (EU) REACH N° 1907/2006
VLE	Límite de Exposición Profesional

Fuentes de datos

: FDS de los proveedores. ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).

Texto completo de las frases H y EUH:

EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2
H290	Puede ser corrosivo en metales.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones graves en los ojos.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca importantes lesiones en los ojos.

LACTOPI START

Ficha técnica de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificado por el reglamento (UE)

Texto completo de las frases H y EUH:

H319	Provoca una grave irritación en los ojos.
Met. Corr. 1	Corrosivo en los metales, categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosivo/irritante para la piel, categoría 1, sub-categoría 1A
Skin Corr. 1B	Corrosivo/irritante para la piel, categoría 1, sub-categoría 1B
Skin Corr. 1C	Corrosivo/irritante para la piel, categoría 1, sub-categoría 1C
Skin Irrit. 2	Corrosivo/irritante para la piel, categoría 2

Clasificación y procedimiento utilizado para establecer la clasificación de mezclas de conformidad con el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

Ficha técnica de datos de seguridad (FDS), UE

La información indicada está basada en nuestros conocimientos actuales y describe el producto a efectos de salud, de seguridad y de medio ambiente. Por lo tanto, no deben interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.