

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/het bedrijf

1.1. Productidentificatie

Vorm van het product : Mengsel
Naam : LACTOPI START
UFI : 1R80-J052-F007-NNQY

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof/het mengsel : Biostimulant

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

TOOPI Organics SAS
14 ZAE Ecopole
33190 Loupiac-de-la-Réole
Frankrijk
Tel.: +33 (0)5 33 90 04 50
contact@toopi-organics.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land/regio	Vereniging/organisatie	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Universitair Medisch Centrum Utrecht Postbus 85500 Utrecht 3508 GA www.vergiftigingen.info	+31 (0)30 274 88 88	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Volledige tekst van gevaarsindelingen, H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat :

L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur; Natriumhydroxide

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P264 - Na het werken met dit product de handen en het gezicht grondig wassen.

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig

afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bel meteen een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

EUH-zinnen

: EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen.

2.3. Andere gevapen

Andere gevapen die niet in een indeling resulteren

: Bijtend voor de luchtwegen.

Voor zover bekend bevat het product geen PBT- en/of zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Component	
Stof(fen) voldoen niet aan de PBT-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur (79-33-4), Natriumhydroxide (1310-73-2)
Stof(fen) voldoen niet aan de zPzB-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur (79-33-4), Natriumhydroxide (1310-73-2)

Voor zover bekend bevat het mengsel geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%

Component	
De stof(fen) is (zijn) niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is niet geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie	Saccharose (57-50-1), L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur (79-33-4), Natriumhydroxide (1310-73-2)

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Saccharose substantie met nationale grenswaarde(n) voor beroepsmatige blootstelling (FR)	CAS-nummer: 57-50-1 EG-nummer: 200-334-9	/	Niet ingedeeld
L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur	CAS-nummer: 79-33-4 EG-nummer: 201-196-2 Catalogusnummer: 607-743-00-5	<3,5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071
Natriumhydroxide substantie met nationale grenswaarde(n) voor beroepsmatige blootstelling (FR)	CAS-nummer: 1310-73-2 EG-nummer: 215-185-5 Catalogusnummer: 011-002-00-6	<2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen (%)
Natriumhydroxide	CAS-nummer: 1310-73-2 EG-nummer: 215-185-5 Catalogusnummer: 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

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan hem tonen of, bij afwezigheid hiervan, de verpakking of het etiket tonen.
EHBO na inademing	: De getroffen persoon uit de verontreinigde omgeving verwijderen en in de buitenlucht brengen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Verontreinigde kleding of schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk wassen met veel water. Bij irritatie of brandwonden een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en langdurig met water uitspoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden (ten minste 15 minuten). contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen, zelfs bij afwezigheid van onmiddellijke symptomen.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen met water. Nooit laten braken. Onmiddellijk een arts bellen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: Bijtend voor de luchtwegen.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Koolstofdioxide (CO₂). Schuim. Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Kan giftige gassen vrijgeven. Koolstofmonoxide (CO), koolstofdioxide (CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien. Blusvloeistof indammen.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledige beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : De zone ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Dampen niet inademen. In geval van aanzienlijke lozing: Alleen bevoegd personeel uitgerust met geschikte beschermende kleding mag ingrijpen.

Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verspreiding van het gemorste product door het in te dammen. Niet in de riolering en in rivieren laten terechtkomen. Niet in het milieu lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Morsvloeistof absorberen materialen zoals zand, aard, e vermiculiet, kiezelgoer, gemalen kalksteen.
- Reinigingsmethodes : Restant wegspoelen met veel water.
- Overige informatie : Het geïmpregneerde materiaal afvoeren in overeenstemming met de geldende regelgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor informatie inzake persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 13 voor de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorgen voor een goede ventilatie. Contact met de huid en de ogen vermijden. Dampen niet inademen. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.
- Hygiënemaatregelen : Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Handen wassen na elke hantering. Regelmatig reinigen van de apparatuur en de werkzone. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van onverenigbare producten

- Opslagvoorwaarden : Op een droge plaats opslaan in een goed gesloten verpakking. Beschermen tegen hoge temperatuur en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Opslaan in een goed geventileerde ruimte.
- Onverenigbare producten : Sterke oxidatiemiddelen. Zuren.
- Verpakkingsmaterialen : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Natriumhydroxide (1310-73-2)	
Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Natrium (hydroxide van) (Natriumhydroxide)
VME (OEL TWA)	2 mg/m ³
Opmerking	Aanbevolen/toegestane waarden
Referentie wetgeving	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
Saccharose (57-50-1)	
Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Saccharose
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Opmerking	Aanbevolen/toegestane waarden
Referentie wetgeving	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Vang dampen op voordat ze zich verspreiden. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bevinden bij elke zone met een risico op blootstelling.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) van het persoonlijke beschermingsmiddel:



Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril. (ISO 16321-1)

Bescherming van de huid

Bescherming van de huid en het lichaam:

Beschermende kleding

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen. De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm ISO 374-1, die daarvan is afgeleid. Doorbraaktijd:
voorschriften van de fabrikant raadplegen

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Indien de ventilatie is aangepast, is het dragen van een ademhalingsbescherming niet noodzakelijk

Beheersing van milieublootstelling

Beheersing van milieublootstelling:

Neem alle noodzakelijke maatregelen om, in geval van een breuk van de verpakkingen of de overslaginstallaties, lozing van het product in de riolering of waterlopen te voorkomen.

RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: geel tot oranje.
Geur	: Niet beschikbaar
Geurdrempelwaarde	: Niet bepaald
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: 100 °C
Ontvlambaarheid	: Niet ontvlambaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend.
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: > 60 °C (geschatte waarde)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: 4,1 – 5,5
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,02
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Voor zover bekend levert dit product geen specifiek gevaar op.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Voor zover bekend geen gevaarlijke reacties onder normale gebruiksomstandigheden.

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen.

10.5. Onverenigbare materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: 4,1 – 5,5
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel. pH: 4,1 – 5,5
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Carcinogeniteit	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende indicaties	: Bijtend voor de luchtwegen.
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar via inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in water levende organismen, op korte termijn (acuut)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Schadelijk voor in water levende organismen, op lange termijn (chronisch)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

LACTOPI START

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

LACTOPI START

Mogelijke bioaccumulatie	Niet bioaccumulerend.
--------------------------	-----------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

LACTOPI START

Mobiliteit in de bodem	Lage absorptie
------------------------	----------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Component

Stof(fen) voldoen niet aan de PBT-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur (79-33-4), Natriumhydroxide (1310-73-2)
---	---

Stof(fen) voldoen niet aan de zPzB-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur (79-33-4), Natriumhydroxide (1310-73-2)
--	---

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden	: Verwijderen conform de van toepassing zijnde lokale wetgeving. Het product niet in het milieu lozen. Het product maximaal recycleren. Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende regelgeving.
Aanvullende indicaties	: Verpakkingen voor verwijderen volledig ledigen. Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VIN-nummer of identificatienummer				
Niet gereguleerd voor het vervoer				
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Milieugevaren				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet gereguleerd

Transport op open zee

Niet gereguleerd

Luchttransport

Niet gereguleerd

Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Lijst met beperkingen van de Europese Unie (bijlage XVII van REACH)		
Referentiecode	Van toepassing op	Vermelding of omschrijving
3(b)	LACTOPI START; L-(+)-melkzuur; (2S)-2-hydroxypropaanzuur	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidaatlijst

PIC-verordening (EU 649/2012, voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (EU 2019/1021) persistente organische verontreinigende stoffen

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozon-verordening (EU 1005/2009)

Bevat geen stoffen onderhevig aan de Verordening (EG) Nr. 1005/2009 van het Europees parlement en van de raad van 16 september 2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

[Verordening van de raad \(EG\) voor de beheersing van producten voor tweërlei gebruik](#)

Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) voor de beheersing van producten voor tweërlei gebruik

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

EU-formaat veiligheidsinformatieblad volgens VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE. Dit blad werd volledig bijgewerkt (wijzigingen niet aangeduid).

Afkortingen en acroniemen:	
ADN	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IATA	Internationale luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale concentratie)
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
CAS-nummer	Inschrijvingsnummer bij de Chemical Abstracts Service
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
EG-nummer	Nummer van de Europese Gemeenschap
REACH	Registratie, beoordeling, autorisatie en beperking ten aanzien van chemische stoffen. Verordening (EU) REACH Nr. 1907/2006
OEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet

Gegevensbronnen

: Veiligheidsdocumenten van de leveranciers. ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen:	
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

LACTOPI START

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd door Verordening

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen:

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, categorie 1
Skin Corr. 1A	Bijtend/irriterend voor de huid, categorie 1, subcategorie 1A
Skin Corr. 1B	Bijtend/irriterend voor de huid, categorie 1, subcategorie 1B
Skin Corr. 1C	Bijtend/irriterend voor de huid, categorie 1, subcategorie 1C
Skin Irrit. 2	Bijtend/irriterend voor de huid, categorie 2

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berekeningsmethode

Veiligheidsinformatieblad, EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.