

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Commerciële aanduiding	Glycolac Film
UFI :	W7QF-X0J1-F00S-609E

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

Gebruik van het product

ZURE VLOEISTOF  
HYGIËNISCHE VERZORGING VAN DE UIER NA HET MELKEN  
ONTSMETTING VAN DE SPENEN DOOR ONDERDOMPELING  
BARRIËRELAAG

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : L-(+)-melkzuur 2g ; Nummers van CAS 79-33-4 ; EG-nummer 201-196-2 +Glycolzuur 0,56g ; Nummers van CAS 79-14-1 ; EG-nummer 201-180-5

HOOFDGROEP 1: Ontsmetingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 3: biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden

Toelatingsnummer: BE-REG-01480

Toelatinghouder: HYPRED, Numéro BCE: 635734139, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD - FRANCE

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de vennootschap

Distributeur/Verdeler :  
Kersia Belgium N.V.  
Rue de Trazegnie 199 - 6180 Courcelles (Belgium)  
Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

Voor alle inlichtingen betreffende deze veiligheidsfiche, gelieve contact op te nemen met :  
regulatory@kersia-group.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Spedoproep

Directe telefoonlijn in geval van noodsituatie (24u/24u - 7d/7) : +44 1273 289451

CENTRE ANTI-POISON / ANTI-GIF CENTRUM  
Tel : 070 245 245

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel beantwoordt aan de classificatiecriteria bepaald door de Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Ernstig oogletsel - Categorie 1      H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Gevarenpictogram(men) :



Signaalwoord :  
Gevaar

Bevat : C6 Alkylglucoside+ L-(+)-melkzuur

Gevarenaanduiding(en) :  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbeveling(en) :

P102: Buiten bereik van kinderen bewaren.

P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280: Beschermende oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat deze hormoonontregelende eigenschappen hebben in een concentratie van meer dan 0,1 %, in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

# Glycolac Film

Code: 005M0

## Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1. Stoffen

Niet toepasbaar, want het gaat om een mengsel.

#### 3.2. Mengsels

Chemische aard van het mengsel : ZURE VLOEISTOF

Stoffen	CAS-nummer	EINECS-nummer	inhoudsopgav	Registratienummer REACH	Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG	SpC M-Factoren ATE	Soort
1% <= C6 Alkylglucoside < 3%	54549-24-5	259-217-6		01-2119492545-29	Eye Dam. 1 H318		(1)
1% <= L-(+)-melkzuur < 3%	79-33-4	201-196-2	607-743-00-5	Biocide werkzame stof, beschouwd als reeds geregistreerd	Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1C H314 EUH 071		(1)

#### Soort

- (1) : Stof ingedeeld met een gevaar voor de gezondheid en/of het milieu
- (2) : Stof die een limiet van blootstelling op de werkplek heeft.
- Stof beschouwd als extreem zorgwekkende kandidaat voor de autorisatieprocedure:
- (3) : Stof beschouwd als PBT (Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch)
- (4) : Stof beschouwd als vPvB (zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend)
- (5) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1A
- (6) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1B
- (7) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1A
- (8) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1B
- (9) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1A
- (10) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1B
- (11) : Stof beschouwd als hormoonontregelend
- (12) : Andere stof die wordt beschouwd als gevaarlijk voor de gezondheid of het milieu
- (N) :

Complete tekst van de H-zinnen en EUH: zie rubriek 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene aanduidingen:

De verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Wassen/schoonmaken voor hergebruik.

##### Bij inademen :

In frisse lucht brengen.

##### Bij contact met de huid :

Met water wassen.

##### Bij contact met de ogen :

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij inslikken :

Mond spoelen.

Niet laten braken.

Raadpleeg een arts.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact : Glycolac Film wordt niet beschouwd als een irriterend mengsel voor de huid.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bij inslikken : Kan spijsverteringsproblemen veroorzaken.

Na inademing : Niet als gevaarlijk beschouwd bij inademen in normale voorwaarden van gebruik.

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

Behandelingen : Symptomatische behandeling

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen :

Water, poederblusser, schuim, koolstofdioxide.

Stoffen compatibel met andere producten aanwezig in de brand.

Ongeschikte blusmiddelen :

Overvloedige waterstraal

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

Bij brand, risico van vorming van gevaarlijke dampen.

- koolstofmonoxide (CO)

- stikstofoxide (NO)

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en beschermingskledij.

Het verontreinigde bluswater apart verzamelen, niet in de leidingen lozen.

De bedreigde recipiënten met water afkoelen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten :

Onnodige medewerkers of medewerkers die niet over een persoonlijk beschermingsmiddel beschikken evacueren.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten :

Het personeel naar een veilige plek evacueren.

De personen op afstand van de plaats van de afvoer/het lek houden en tegen de wind.

Een persoonlijk beschermingsmiddel gebruiken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij spatten :

Absorberen met materialen zoals: Zand. Vermiculiet.

Resten met veel water verdunnen.

Bij omstoten en uitlopen van het produkt :

Het verspreide product nooit opnieuw in zijn oorspronkelijke recipiënt doen met het oog op hergebruik.

Bewaren in passende en gesloten recipiënten die zijn voorzien van het juiste etiket voor verwijdering.

Afbakenen, opzuigen met inert absorptiemiddel en in een reservereservoir pompen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Neem de veiligheidsmaatregelen in sectie 8 in acht.

Voor verwijdering, raadpleeg rubriek 13.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Het product voorzichtig behandelen.

Niet eten, roken of drinken op plaatsen waar wordt gewerkt. Projecties vermijden.

Behandelen in goed verluchte zones.

Niet vermengen met alkalische producten.

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

##### 7.2.1. Opslag :

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.

De verpakking gesloten houden.

Bewaren in een schone en droge plaats.

Opslaan bij een temperatuur tussen 5 en 40°C in een goed verluchte ruimte.

##### 7.2.2. Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

Glycolac Film  
Code: 005M0

## Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgifedatum : 06/10/22

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Glycolac Film is voor biocide gebruik.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling :

Substantie	Nummers van CAS	Land	Soort	Waarde	Eenheid	Opmerkingen	Bron
1,2-propyleen-glycol-algicide	57-55-6	GBR	OEL 8h	150	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				474	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			Gemiddelde waarde van blootstelling:	10	mg/m <sup>3</sup>	(Brouillard)	Leverancier Veiligheidsblad
		CAN	OEL 8h	50	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (Ontario)
				155	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (Ontario)
			Uiterste waarde van blootstelling: 8h	7	mg/m <sup>3</sup>		
Glycerol	56-81-5	BEL	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Volgens de vereisten van Richtlijn 98/24/EG moet de werkgever een risicobeoordeling uitvoeren en aangepaste maatregelen voor risicobeheer invoeren.

\* Voor elke situatie waar de afwezigheid van een risico niet aangetoond kan worden, moet hij de vervanging of vermindering van het risico overwegen door in de eerste plaats de gebruikte procedures te verbeteren en collectieve beschermingsmaatregelen toe te passen. De doeltreffendheid van de toegepaste oplossingen kan door meting gecontroleerd worden in vergelijking met de reglementaire limietwaarden vastgelegd voor de stoffen in deel 8.1.

\* Wanneer het risico na de corrigerende acties blijft bestaan, moet systematisch door regelmatige metingen gecontroleerd worden of de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden, indien aanwezig in deel 8.1, nageleefd worden en moeten alle individuele beschermingsmaatregelen vermeld in deel 8.2 toegepast worden.

\* Wanneer de geformaliseerde risicobeoordeling een laag risico voor de gezondheid van de werknemers aantoont, kan men overwegen om de controle op de naleving van de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden niet uit te voeren en zijn niet alle individuele beschermingsmaatregelen systematisch verplicht.

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen :

Een goede ventilatie garanderen.

De noodzakelijke technische maatregelen toepassen om de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te respecteren.

#### 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen :

Bescherming van de ogen / gezicht :

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

Draag een veiligheidsbril met laterale bescherming of een gelaatsbescherming in overeenstemming met norm EN 166.



Bescherming van de handen :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Bescherming van de huid :

Bij normaal gebruik is geen speciale kleding of huidbescherming vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Thermische gevaren :

Niet toepasselijk

Hygiënemaatregelen :

Veiligheidsdouche en oogspoeler in de nabijheid van de werkplaats.

Te manipuleren in overeenstemming met de goede praktijken van industriële hygiëne en met de veiligheidsinstructies.

Was de individuele beschermingsuitrusting na ieder gebruik.

#### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling :

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Opake viskeuze vloeistof
Kleur	Donkergroen
Geur	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
Vriespunt	< -10 °C
Smeltpunt	Niet toepasselijk
Kookpunt	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet toepasselijk
Onderste explosiegrens	Niet toepasselijk
Bovenste explosiegrens	Niet toepasselijk
Vlampunt	Niet toepasselijk
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet toepasselijk

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Onverdunde pH	2,8±0,2
kinematische viscositeit	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	In alle verhoudingen oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet toepasselijk
Dampspanning	Niet aangegeven
Relatieve dichtheid	1,05
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Kenmerken van de deeltjes	Niet toepasselijk

#### 9.2. Overige informatie

Oxiderende eigenschappen	Niet toepasselijk
Ontploffingseigenschappen	Niet toepasselijk
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1. Reactiviteit

Geen bij normale voorwaarden van gebruik.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en manipulatievoorwaarden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen voor zover bekend we weten.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beneden het vriespunt bewaren.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidanten.  
Alkali's.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, zover we weten, bij normale gebruiksvoorwaarden.

Deze aanduidingen worden gegeven voor het geconcentreerde mengsel. Het toepassen van het mengsel in verdunde vorm dient te gebeuren in overeenstemming met de aanduidingen die zijn gegeven in de technische instructies en door de technische adviseur.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Gegevens met betrekking tot de stoffen:



## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

#### Acute toxiciteit

L-(+)-melkzuur : LC 50 - inhalatie - 4h (rat) 7,94 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : LD 50 - dermaal (konijn) > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : LD 50 - oral (Guinees biggetje) 1.810 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

C6 Alkylglucoside ( 100% ) : Oogcontact : . Kans op ernstige oogletsels - Leverancier Veiligheidsblad

#### Sensibilisatie

C6 Alkylglucoside ( 75% ) : Sensibilisatie (Buehler-test) : . Niet sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

#### Mutageniteit

C6 Alkylglucoside ( 75% ) : Ames-test . Niet mutageen - Leverancier Veiligheidsblad

### Gegevens met betrekking tot het mengsel :

#### Acute toxiciteit

. Onbekend voor het mengsel.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosiviteit . Het mengsel wordt niet beschouwd als corrosief of irriterend voor de huid volgens de criteria van Verordening 1272/2008/EG.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogcorrosiviteit . Veroorzaakt ernstig oogletsel volgens de criteria van de Verordening 1272/2008/EG.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie bij contact met de huid . Het mengsel wordt niet beschouwd als huidallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

Sensibilisatie van de luchtwegen/ . Het mengsel wordt niet beschouwd als ademhalingswegallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

#### Mutageniteit

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

#### Kankerverwekkendheid

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

#### Giftigheid voor de voortplanting

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

#### Gevaar bij inademing

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

### Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :

Huidcontact : Glycolac Film wordt niet beschouwd als een irriterend mengsel voor de huid.

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bij inslikken : Kan spijsverteringsproblemen veroorzaken.

Na inademing : Niet als gevaarlijk beschouwd bij inademen in normale voorwaarden van gebruik.

#### 11.2. Informatie over de andere gevaren

11.2.1. Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren  
niet van toepassing

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### 12.1. à 12.4. Toxiciteit - Persistentie en afbreekbaarheid - Bioaccumulatie - Mobiliteit in de bodem

##### Gegevens met betrekking tot de stoffen:

###### Acute toxiciteit

C6 Alkylglucoside : EC 50 - 72h (algen) > 100 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

C6 Alkylglucoside : EC 50 - 48h (daphnia) (Daphnia magna) > 100 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

C6 Alkylglucoside : LC 50 - 96h (vissen) (Oncorhynchus mykiss) > 100 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : LC 50 - 96h (vissen) (Lepomis macrochirus) 130 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : EC 50 - 48h (daphnia) 240 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : LC 50 - 48h (vissen) 320 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : EC 50 (algen) 3.500 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur : EC 50 - 48h (daphnia) (Daphnia magna) 130 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

L-(+)-melkzuur ( 80% ) : EC 50 - 72h (algen) (Pseudokirschnerella subcaptata) 2.800 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

###### Afbreekbaarheid

L-(+)-melkzuur : Biologische afbreekbaarheid . Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad

C6 Alkylglucoside : Biologische afbreekbaarheid (OESO 301D): > 70 %. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad

###### Bioaccumulatie

L-(+)-melkzuur : log Pow - 0,72 . Niet-bioaccumuleerbaar - Leverancier Veiligheidsblad

##### Gegevens met betrekking tot het mengsel :

###### Acute toxiciteit

(vissen) . Onbekend

(daphnia) . Onbekend

(algen) . Onbekend

###### CHRONISCHE TOXICITEIT

. Geen gegevens beschikbaar.

###### Afbreekbaarheid

. De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel zijn in overeenstemming met de eisen van het Reglement voor Detergenten 648/2004/EG.

###### Bioaccumulatie

. Geen gegevens beschikbaar.

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

#### MOBILITEIT

. Geen gegevens beschikbaar.

#### Conclusie :

Het mengsel wordt niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu volgens de Verordening 1272/2008/EG.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die wordt geëvalueerd als een PBT- of vPvB-stof.

#### 12.6 Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren

niet van toepassing

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen extra informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Behandeling van het mengsel:

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

##### Behandeling van verpakkingsmateriaal :

Spoel de verpakking in ruim water en behandel het spoelwater als afvalwater.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### LANDTRANSPORT Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN Nr :

14.2 Expeditienaam van de Verenigde Naties :  
niet van toepassing

14.3 Klasse :

14.4 Groep van de verpakking :  
Nr identificatie van het gevaar :  
Etiket :

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

Tunnelcode : (-)

14.5 Gevaar voor het milieu : nee

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker : Geen informatie.

Beperkte hoeveelheden (LQ):

#### ZEETRANSPORT: IMDG

14.1 UN Nr :

14.2 Expeditienaam van de Verenigde Naties : niet van toepassing

14.3 Klasse :

14.4 Groep van de verpakking :

14.5 Gevaar voor het milieu  
Mariene verontreiniging : nee

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker : Geen informatie.  
Nr veiligheidsfiche  
De bepalingen van IMDG betreffende de scheiding van de fysieke stoffen respecteren.  
Beperkte hoeveelheden (LQ):

14.7 Bulktransport over zee in overeenstemming met de IMO-instrumenten : niet van toepassing

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Verordening (EU) nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden :  
Active ingrediënt: L-(+)-melkzuur, Glycolzuur

Regelgeving met betrekking tot de gevaren aangaande zware ongevallen :  
Richtlijn SEVESO 3 (2012/18/CE) : niet van toepassing

Regelgevingen met betrekking tot de indeling, de verpakking en de etikettering van de stoffen en mengsels :  
Verordening (EG) nr. 1272/2008/EG gewijzigd.

Regelgeving inzake afval :  
Richtlijn 2008/98/EG gewijzigd door Richtlijn 2015/1127/EG - Verordening (EG) nr.1357/2014  
Besluit 2014/955/EG dat de lijst van als gevaarlijk beschouwd afval opstelt.

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Voor : niet van toepassing

Bescherming van de werknemers :

Richtlijn 98/24/EG van 07/04/1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's die betrekking hebben op de chemische agentia op de werkplek.

Verordening (EU) 2019/1021 van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EG) nr.1005/2009 gewijzigd, betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven:  
niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 648/2004 :  
niet van toepassing

Voldoen aan de nationale en lokale wetgeving.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld rekening houdend met de informatie over de blootstellingsscenario's voor de stoffen in het mengsel.

#### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Dit informatieblad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzing maar géén vervanging. De informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis met betrekking op het betreffende product op de datum van herziening en wordt te goeder trouw gegeven. Bovendien worden de risico's die eventueel worden gelopen wanneer het product voor andere doeleinden dan bedoeld wordt gebruikt, onder de aandacht van de gebruiker gebracht.

Het stelt in geen enkel geval de gebruiker vrij van kennisneming en toepassing van alle teksten die zijn activiteit reglementeren. Hij alleen zal verantwoordelijk zijn voor de voorzorgsmaatregelen die betrekking hebben op het gebruik van het product dat hij kent.

Alle vermelde reglementaire vereisten hebben eenvoudigweg als doel de ontvanger te helpen zijn verplichtingen te vervullen tijdens het gebruik van een product.

Deze opsomming moet niet als volledig worden beschouwd. Deze stelt de gebruiker niet vrij van het in acht nemen van andere verplichtingen die hem betreffen, vanwege andere teksten dan de geciteerde en die het bezit en het gebruik van het product regelen, waarvoor hij alleen verantwoordelijk is.

Gewijzigde rubriek(en) ten opzichte van de vorige versie :

## Glycolac Film

Code: 005M0

### Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 12/04/21

Datum van herziening: 04/10/22

Afgiftedatum : 06/10/22

---

#### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Lijst van de H-zinnen uit rubriek 3 :

EUH 071 : Corrosief voor de luchtwegen.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Inlichtingsbronnen van de voornaamste gegevens die werden gebruikt voor het opmaken van deze fiche :

Leverancier Veiligheidsblad

Historisch :

Versie 7.1.0

Annuleert en vervangt vorige versie 7.0.