

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

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

### 1.1. Productidentificatie

Commerciële aanduiding                      GOLDEN MIX activ'

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

Gebruik van het product

VLOEISTOF MET LICHTZURIGE EIGENSCHAPPEN  
wordt gebruikt wanneer het in evenredige delen gemengd is met GOLDEN  
MIX base  
Het product dat men zo bekomt is GOLDEN MIX  
UIERDESINFECTIE NA HET MELKEN

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

Identificatie van de vennootschap

Kersia Nederland B.V.  
Laan der Verenigde Naties 65  
3316 AK Dordrecht - Nederland  
Tel : +32 14 39 30 75  
benelux@kersia-group.com

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

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van nood

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

CARECHEM 24 Nederland  
Tel. +31 10 713 8195

Ned. Vergiftings Informatie Centrum  
Tel : 30 274 88 88

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

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

Huidirritatie - Categorie 2      H315: Veroorzaakt huidirritatie.

## 2.2. Etiketringselementen

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

Gevarenpictogram(men) :



Signaalwoord :  
Waarschuwing

Bevat : L-(+)-melkzuur

Gevarenaanduiding(en) :  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsaanbeveling(en) :

P102: Buiten bereik van kinderen bewaren.

P280: Beschermende handschoenen/kledij dragen.

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

P332 + P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

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

## 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.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

# GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

### 3.1. Stoffen

Niet toepasbaar, want het gaat om een mengsel.

### 3.2. Mengsels

Chemische aard van het mengsel : VLOEISTOF MET LICHTZURIGE EIGENSCHAPPEN

Stoffen	CAS-nummer	EINECS-nummer	index	Registratienummer REACH	Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG	SCL M-factor ATE	Soort
15% <= Glycerol < 30%	56-81-5	200-289-5		01-2119471987-18	Niet geclassificeerd		
5% <= L-(+)-melkzuur < 15%	79-33-4	201-196-2	607-743-00-5	01-2119474164-39	Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1C H314 EUH 071		(1)
1% <= 1,2-propyleen-glycol-alginaat < 5%	57-55-6	200-338-0		01-2119456809-23	Niet geclassificeerd		

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) : Nanodeeltjes

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 onwel worden, een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de arts laten zien.

Bij inademen :

In frisse lucht brengen.

Bij contact met de huid :

Met veel water en zeep wassen.  
Als er irritatieverschijnselen optreden, raadpleeg een dermatoloog.

Bij contact met de ogen :

Met water wassen.

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

Bij inslikken :

De mond spoelen.

GEEN braken opwekken.

Raadpleeg een arts.

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

Huidcontact : Veroorzaakt huidirritatie.

Oogcontact : Niet irriterend.

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: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen :

Water, poederblusser, schuim, koolstofdioxide.

Stoffen compatibel met andere producten aanwezig in de brand.

Ongeschikte blusmiddelen :

Voor zover bekend geen.

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

GOLDEN MIX activ' is onontvlambaar.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

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

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

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten :

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

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

Bij spatten :

Wassen met veel water.

Bij omstoten en uitlopen van het produkt :

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

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.

#### 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

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

Gezien het pH van GOLDEN MIX activ' mag dit in geen geval in contact komen met het dier of de handen van de melker.

GOLDEN MIX activ' wordt gebruikt in combinatie met GOLDEN MIX base. Met voorzorg mengen.

#### 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.

##### 7.2.2. Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

GOLDEN MIX activ' is voor biocide gebruik

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

GOLDEN MIX activ'  
Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgifdatedatum : 08/03/23

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling :

Substantie	CAS nummer	Land	Soort	Waarde	Eenheid	Opmerkingen	Bron
1,2-propyleen-glycolaldehyd	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
		LVA	Gemiddelde waarde van blootstelling:	10	mg/m <sup>3</sup>	(Brouillard)	Leverancier Veiligheidsblad
			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
		CHE	OEL korte termijn	100 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		DEU	MAK	50	mg/m <sup>3</sup>		
			OEL korte termijn	100 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>	STV 15 minuten Durchschnittswert	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
		ESP	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		FRA	VLEP 8h	10	mg/m <sup>3</sup>	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			Gemiddelde waarde van blootstelling: 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		INRS
			Gemiddelde waarde van blootstelling:	10	mg/m <sup>3</sup>		Leverancier Veiligheidsblad
GBR	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 :

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

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 :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Bescherming van de handen :

Draag chemicaliën-bestendige veiligheidshandschoenen.



Bescherming van de huid :

Dragen van chemisch resistente beschermingskledij en laarzen.



Bescherming van de ademhalingswegen :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Thermische gevaren :

Niet toepaselijk

Hygiënemaatregelen :

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	Kleverige vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Reukloos
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
Vriespunt	-9 °C

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Kookpunt	102 °C
Ontvlambaarheid	Niet toepasselijk
Onderste explosiegrens	Niet aangegeven
bovenste explosiegrens	Niet aangegeven
Vlampunt	Niet toepasselijk
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet toepasselijk
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Onverdunde pH	2,2±0,2
pH 10g/l	Niet beschikbaar
kinematische viscositeit	Niet aangegeven
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet toepasselijk
Dampspanning	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	1,072±0,01
Dichtheid	1,072±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	Niet aangegeven

#### 9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen	Niet toepasselijk
Oxiderende eigenschappen	Niet toepasselijk
Viscositeit	Niet beschikbaar
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

GOLDEN MIX activ' wordt gebruikt in combinatie met GOLDEN MIX base. Tijdens de mengeling, vrijmaking van chloordioxide.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen voor zover bekend we weten.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen voor zover bekend we weten.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

GOLDEN MIX activ' wordt gebruikt in combinatie met GOLDEN MIX base. Tijdens de mengeling, vrijmaking van chloordioxide.



## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

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

#### Gegevens met betrekking tot de stoffen:

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

#### Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

. Onbekend

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosiviteit (OESO 431): . Het mengsel wordt niet beschouwd als bijtend voor de huid.

Huidirritatie (OESO 439): . Irriterend

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogcorrosiviteit (OESO 438): . Het mengsel wordt niet beschouwd als corrosief voor de ogen.

Oogirritatie (OESO 405): . Niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

Sensibilisatie van de huid . Het mengsel wordt niet beschouwd als huidallergeen 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.

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :

Huidcontact : Veroorzaakt huidirritatie.

Oogcontact : Niet irriterend.

Bij inslikken : Kan spijsverteringsproblemen veroorzaken.

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

#### 11.2. Informatie inzake overige risico's

##### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

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

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

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

. Geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie

. Geen gegevens beschikbaar.

MOBILITEIT

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

. 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 Hormoonontregelende eigenschappen

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 :

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

Tunnelcode : (-)

14.5 Gevaar voor het milieu : nee

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

14.7 Maritiem bulktransport conform IMO-normen : 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

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/EG  
Besluit 2014/955/EG dat de lijst van als gevaarlijk beschouwd afval opstelt.

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

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

Bij de ontwikkeling van dit veiligheidsinformatieblad is rekening gehouden met de blootstellingsscenario's van 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 :

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

## GOLDEN MIX activ'

Code: 072H0

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

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 15/07/08

Datum van herziening: 13/07/22

Afgiftedatum : 08/03/23

---

Lijst van de H-zinnen uit rubriek 3 :

EUH 071 : Bijtend 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 :

INRS

Leverancier Veiligheidsblad

Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

Historisch :

Versie 7.0.0

Annuleert en vervangt vorige versie 6.3.