

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

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

1.1. Productidentificatie

Commerciële aanduiding **GOLDEN MIX**

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

Gebruik van het product

**VLOEISTOF VAN ZURE AARD (eveneens GOLDEN MIX Activ' en GOLDEN MIX Base raadplegen)
UIERHYGIËNE NA HET MELKEN - ONTSMETTING VAN DE SPENEN**

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de vennootschap

**Hypred NL B.V.
Laan der Verenigde Naties 65
3316 AK Dordrecht
Tel : 010-204 55 53
Fax : 010-204 55 55**

Voor alle inlichtingen betreffende deze veiligheidsfiche, gelieve contact op te nemen met :
hypred.regulatory@roullier.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van nood

**Directe telefoonlijn in geval van noodsituatie (24u/24u - 7d/7) : (+)1-760-476-3961
Toegangscode : 333021**

**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

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG:

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

Indeling volgens Richtlijn 1999/45/EG:

Het mengsel voldoet niet aan de indelingscriteria die zijn voorzien door Richtlijn 1999/45/EG.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogram(men) :

niet van toepassing

Signaalwoord :

niet van toepassing

Gevarenaanduiding(en) :

niet van toepassing

Veiligheidsaanbeveling(en) :

P102: Buiten bereik van kinderen bewaren.

2.3. Andere gevaren

Geen gevaar in het bijzonder bekend. Niet onderworpen aan de etikettering, maar men dient de algemene voorzorgsmaatregelen voor het hanteren van chemische producten te nemen.

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar, want het gaat om een mengsel.

3.2. Mengsels

Chemische aard van het mengsel : VLOEISTOF VAN ZURE AARD (eveneens GOLDEN MIX Activ' en GOLDEN MIX Base raadplegen)

Stoffen	CAS-nummer	EINECS-nummer	Registratienummer REACH	Indeling volgens 67/548/EG of 1999/45/EG	Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG	Soort
5% <= Glycerol < 15%	56-81-5	200-289-5		Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd	
1% <= L-(+)-melkzuur < 5%	79-33-4	201-196-2	Biocide werkzame stof, beschouwd als reeds geregistreerd	Xi , R38 R41	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
1% <= 1,2-propyleen-glycol-alginaat < 5%	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd	
Chloordioxide<0.1%	10049-04-4	233-162-8	Biocide werkzame stof, beschouwd als reeds geregistreerd	N T , R25 R34 R50	Acute Tox. 3 (oral) H301 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 STOT SE 3 H335 Factor M acuut 10	(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

Complete tekst van de R-, 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.

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

Bij contact met de huid :

Met water wassen.

Bij contact met de ogen :

Met water wassen.

Bij inslikken :

De mond spoelen.

GEEN braken opwekken.

Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact : Niet irriterend.

Oogcontact : Niet irriterend.

Bij inslikken : Kan spijsverteringsproblemen veroorzaken.

Na inademing : Kan een geïrriteerde neus, keel en luchtwegen veroorzaken.

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

Behandelingen : Symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen :

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 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.

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

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 :

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.

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

7.2.1. Opslag :

Niet opslaan onder het vriespunt.

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.

De verpakking gesloten houden.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

*Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II,
gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010*

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

7.3. Specifiek eindgebruik

GOLDEN MIX is voor biocide gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling :

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

Substantie	Land	Soort	Waarde	Eenheid	Opmerkingen	Bron	
1,2-propyleen-glycol-alginaat	GBR	OEL 8h	150	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			474	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
Glycerol	FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	CHE	OEL korte termijn	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	DEU	OEL korte termijn	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 minuten Durchschnittswert	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
	ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	Chloordioxide	FRA	VLCT korte termijn	0,3	ppm	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				0,8	mg/m ³	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
VLEP 8h			0,1	ppm	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,3	mg/m ³	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
AUT		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,3	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,3	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
BEL		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,28	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,3	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,84	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
CHE		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,3	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,3	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
DEU		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)	
			0,28	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)	
			0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
			0,28	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
		OEL korte termijn	0,1	ppm	15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)	
			0,28	mg/m ³	15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)	
			0,1	ppm	STV 15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
			0,28	mg/m ³	STV 15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
DNK		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,3	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,2	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,6	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
ESP		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,28	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,3	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,84	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
GBR		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,28	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,3	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			0,84	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
SWE		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
	0,3		mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		
	OEL korte termijn	0,3	ppm	Ceiling limit value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		
		0,8	mg/m ³	Ceiling limit value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		
POL	NDS 8h	0,3	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		
	NDSch korte termijn	0,9	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Volgens de vereisten van Richtlijn 98/24/EG moet de werkgever risicobeheersystemen invoeren. Als er dwingende of indicatieve reglementaire grenswaarden bepaald werden voor stoffen in afdeling 8.1, moet de werkgever volgens het resultaat van zijn evaluatie van het chemische risico overgaan tot een controle van de professionele blootstellingsgrenswaarden om te controleren dat deze nageleefd worden.

8.2.1. Passende technische maatregelen :

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 :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Bescherming van de huid :

Geen bijzondere zekerheidsmaatregel is vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen :

Geen bij normale voorwaarden van gebruik.

Thermische gevaren :

Niet toepasselijk

Hygiënemaatregelen :

Geen.

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

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

Voorkomen	Kleverige vloeistof
Kleur	Oranjegeel
Geur	Licht pikant
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
Onverdunde pH	2,8±0,2
pH 10g/l	Niet beschikbaar
Vriespunt	-3 °C
Kookpunt	Niet beschikbaar
Vlampunt	Niet toepasselijk
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet toepasselijk
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Dichtheid	1,05±0,01 g/cm ³
Relatieve dichtheid	1,05±0,01
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet toepasselijk
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet toepasselijk
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet toepasselijk
Oxiderende eigenschappen	Niet toepasselijk

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

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

Geen voor zover bekend we weten.

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

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 toxicologische effecten

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 - oral (rat) 3.730 mg/kg. - 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

Chloordioxide : LD 50 - oral (rat) 93 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Huidcorrosie/-irritatie

L-(+)-melkzuur (80%) : Huidirritatie . Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad

Ernstig oogletsel/oogirritatie

L-(+)-melkzuur (80%) : Oogirritatie . Kans op ernstige oogletsels - Leverancier Veiligheidsblad

Kankerverwekkendheid

L-(+)-melkzuur (80%) : . Niet-kankerverwekkend - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

LD 50 - oral (rat) (Sprague-Dawley) (OCDE 423): > 2.000 mg/kg.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie (OCDE 404): . Niet irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie (OCDE 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 bij contact met de huid (OCDE 429): . Niet sensibiliserend

Mutageniteit

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Kankerverwekkendheid

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Gifigheid 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 : Niet irriterend.

Oogcontact : Niet irriterend.

Bij inslikken : Kan spijsverteringsproblemen veroorzaken.

Na inademing : Kan een geïrriteerde neus, keel en luchtwegen veroorzaken.

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 : 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

Chloordioxide : EC 50 - 48h (daphnia) 0,063 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Chloordioxide : EC 50 - 72h (algen) 0,324 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Chloordioxide : LC 50 - 96h (vissen) 0,03 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

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

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
. 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. 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 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 inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

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)

UN Nr :

Expeditiennaam van de Verenigde Naties : niet van toepassing

Klasse :

Groep van de verpakking :

Nr identificatie van het gevaar :

Etiket :

Tunnelcode :

Gevaar voor het milieu : nee

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen informatie.

ZEETRANSPORT:

IMDG

UN Nr :

Expeditiennaam van de Verenigde Naties : niet van toepassing

Klasse :

Groep van de verpakking :

Mariene verontreiniging : nee

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen informatie.

Nr veiligheidsfiche

De bepalingen van IMDG betreffende de scheiding van de fysieke stoffen respecteren.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code :

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Regelgeving met betrekking tot de gevaren aangaande zware ongevallen :

Richtlijn 96/82/EG gewijzigd door Richtlijn SEVESO 2 (2003/15/EG)

Regelgevingen met betrekking tot de indeling, de verpakking en de etikettering van de stoffen en mengsels :

Verordening (EG) nr. 1272/2008/EG gewijzigd, Richtlijn 1999/45/EG gewijzigd.

Regelgeving inzake afval :

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II, gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 inzake afval - Verordening (EG) nr. 1357/2014/EG
Besluit 2014/955/EG dat de lijst van als gevaarlijk beschouwd afval opstelt.

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 (EG) nr. 850/2004/EG betreffende de persistente verontreinigende organische stoffen, die Richtlijn 79/117/EEG wijzigt : niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : niet van toepassing

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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

nee

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 :

De veiligheidsgegevens zijn aangepast conform Richtlijn 453/2010/CE.

Lijst van de R-zinnen uit rubriek 2 en 3 :

R25 : Giftig bij inslikken.

R34 : Veroorzaakt brandwonden.

R38 : Irriterend voor de huid.

R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

GOLDEN MIX

Code: 0 72N 0

*Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006, bijlage II,
gewijzigd door Verordening (EG) 453/2010*

Versie 5.0.0

DATUM VAN HERZIENING: 20/04/15

Afgiftedatum : 05/01/16

R50 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Lijst van de H-zinnen uit rubriek 2 en 3 :

H301 : Giftig bij inslikken.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Leverancier Veiligheidsblad

Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

Historisch :

Versie 5.0.0

Annuleert en vervangt vorige versie 4.0.