

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

GM1

UFI:

JPH3-C1G6-K008-GF2Q

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Glijmiddel voor elektrotechniek

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Telefoonnr. +49 (0)7741 6007-0

Faxnr. +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Voor verdere informatie / telefoon

+49 (0)7741 6007-0

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

msds@cellpack.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen

Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen



GHS07

Signaalwoord

Waarschuwing

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropaandiol

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

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

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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

UFI:

JPH3-C1G6-K008-GF2Q

2.3 Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren. Houdt u aan de instructies in dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels
Chemische karakterisering

Mengeling (preparaten); Lithium zeep

Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen		%
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie		
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol				
	- 946-010-7 - 01-2120770934-44	Skin Sens. 1B; H317	>=	1,00 - < 10,00	Gew-%
2	dilithiumazelaat				
	38900-29-7 254-184-4 - 01-2120119814-57	Acute Tox. 4; H302	>=	1,00 - < 10,00	Gew-%

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen. Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

Na huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Na oogcontact

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Behandeling door een oogarts.

Na inslikken

Onder medische behandeling stellen. Mond grondig met water spoelen. Geen braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide; Bluspoeder; Verneveld water; Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Gevaarlijke rookgassen bij brand: Zwaveloxiden (SxOy); Koolmonoxide en kooldioxide; Metaaloxiden; Fosforoxiden; Stikstofoxiden (NOx)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstoestel dragen. Beschermend pak dragen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Bedreigde houders bij brand met water afkoelen.

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

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Gevaar voor uitglijden door uitgelopen/gemorst product. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Voor goede ventilatie zorgen. Verpakking hermetisch gesloten houden.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf. Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Houder droog en koel houden.

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1 Controleparameters
DNEL, DMEL en PNEC waarden
DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol			-	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,33	mg/kg bw/day
2	dilithiumazelaat			38900-29-7 254-184-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	13,5	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	13,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,172	mg/cm ²

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol			-	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,17	mg/kg bw/day
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,17	mg/kg bw/day
2	dilithiumazelaat			38900-29-7 254-184-4	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	13,5	mg/kg/dag
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	27	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	13,5	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	13,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,023	mg/cm ²

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde	
1	dilithiumazelaat		38900-29-7 254-184-4	
	Water	Zoet water	0,023	mg/L
	Water	Zeewater	0,002	mg/L
	Water	Aqua intermitterend	0,23	mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen
Ademhalingsbescherming

Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Ademfilter (Partikelen) : P

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal nitrilrubber

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand aggregaat	
vloeistof	
Vorm	
pasteus	
Kleur	
beige	
Geur	
Vochtigheid	
pH-waarde	
Geen gegevens aanwezig	
Kookpunt / kooktraject	
Geen gegevens aanwezig	
Smeltpunt/vriespunt	
Geen gegevens aanwezig	
Ontledingstemperatuur	
Geen gegevens aanwezig	
Vlampunt	
Niet van toepassing	
Ontstekingstemperatuur	
Geen gegevens aanwezig	
Ontploffingseigenschappen	
Het product is niet ontplofbaar.	
Ontvlambaarheid	
Geen gegevens aanwezig	
Onderste explosiegrens	
Geen gegevens aanwezig	
Bovenste explosiegrens	
Geen gegevens aanwezig	
Dampdruk	
Waarde	< 0,001 hPa
Referentietemperatuur	20 °C

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Bron	Producent
------	-----------

Relatieve dampdichtheid
Geen gegevens aanwezig

Relatieve dichtheid
Geen gegevens aanwezig

Dichtheid			
Waarde	ca.	0,97	g/cm ³
Referentietemperatuur		20	°C

Oplosbaarheid in water			
Referentietemperatuur		20	°C
Opmerking	onoplosbaar		

Oplosbaarheid
Geen gegevens aanwezig

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
log Pow	ca.	8,8	
Referentietemperatuur		20	°C
Methode	QSAR		
Bron	ECHA		

Kinematische viscositeit
Geen gegevens aanwezig

Deeltjeskenmerken
Geen gegevens aanwezig

9.2 Overige informatie

Overige informatie
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit
10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij reglementaire opslag, hantering, transport.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie
11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit (berekenningsresultaat mengsel-ATE)

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Nr.	Naam van het product	
1	GM1	
	Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE oraal > 2000 mg/kg).

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
	LD50	> 2000	mg/kg lichaamsgewicht
	Species	rat	
	Methode	OECD 425	
	Bron	ECHA	

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
	LD50	> 2000	mg/kg lichaamsgewicht
	Species	rat	
	Methode	OESO 402	
	Bron	ECHA	

Acute inhalatieve toxiciteit	
Geen gegevens aanwezig	

Huidcorrosie/-irritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
	Species	Mens	
	Methode	OECD 431	
	Bron	ECHA	
	bepaling	niet irriterend	

Ernstig oogletsel/oogirritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
	Species	rund	
	Methode	OECD 437	
	Bron	ECHA	
	bepaling	niet irriterend	

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
	Aard van inname	Huid	
	Methode	OECD 442D	
	Bron	ECHA	
	bepaling	sensibiliserend	

Mutageniteit in geslachtscellen	
Geen gegevens aanwezig	

Reproductietoxiciteit	

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Geen gegevens aanwezig			
Kankerverwekkendheid			
Geen gegevens aanwezig			
STOT bij eenmalige blootstelling			
Geen gegevens aanwezig			
STOT bij herhaalde blootstelling			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
Aard van inname		oraal	
Species		rat	
Methode		OECD 422	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Gevaar bij inademing			
Geen gegevens aanwezig			
Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling			
Regelmatig en langdurig contact met huid kunnen huidontvetting en prikkeling veroorzaken.			

11.2 Informatie over andere gevaren
Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)			
Geen gegevens aanwezig			
Vistoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			
Daphniatoxiciteit (acuut)			
Geen gegevens aanwezig			
Daphniatoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			
Algentoxiciteit (acuut)			
Geen gegevens aanwezig			
Algentoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			
Toxiciteit bij bacterien			
Geen gegevens aanwezig			

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
Waarde		32	%
Duur		28	dag(en)

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Methode Bron bepaling	OESO 301 D ECHA biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar
-----------------------------	---

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Condensatieproducten van vetzuren, tallolie met 2-amino-2-ethylpropanediol	-	946-010-7
	log Pow	ca. 8,8	
	Referentietemperatuur	20	°C
	Methode	QSAR	
	Bron	ECHA	

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie
Niet in het water of de riolering laten lopen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Product

Kan met inachtneming van de plaatselijke overheidsvoorschriften worden verbrand.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Besmette verpakkingen moeten optimaal geleidigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
14.1 Transport ADR/RID/ADN

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1**Productnr.:** N4**Actuele versie:** 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024**Vervangen versie:** 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022**Regio:** NL**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)

VOC gehalte	2,03	%
-------------	------	---

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H302 Schadelijk bij inslikken.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: GM1

Productnr.: N4

Actuele versie: 8.0.0, opgesteld op: 09.01.2024

Vervangen versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

Prod-ID 616873