

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)

Registratienr.

EG- nr.:	200-338-0
REACH-Registratienr.	01-2119456809-23-XXXX
CAS-Nr.	57-55-6

Gebruik van de stof of het mengsel

voedermiddel

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

Geïdentificeerde toepassingen

Op dit moment hebben we geen informatie beschikbaar over het geïdentificeerde gebruik. Zodra beschikbaar, zullen we deze gegevens opnemen in het veiligheidsinformatieblad.

Toepassingen die worden afgeraden

Electronische sigaretten (e-cigarettes). Genereren van kunstmatige rook.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse

Vivochem B.V.	
Darwin 5	
NL 7609 RL Almelo	
Telefoonnr.	+31 546 577774
Faxnr.	+31 546 577701
E-mailadres	kwaliteit@vivochem.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal vergiftigingen informatie centrum (NVIC) +31 (0) 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
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

Het product is overeenkomstig de EG-richtlijnen niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Verdere aanvullende informatie

Alleen voor professionele gebruikers

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Andere bestanddelen

propaan-1,2-diol

CAS-Nr.	57-55-6
EINECS-nr.	200-338-0

*** Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

Registratienr.

01-2119456809-23-XXXX

Exacte tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademing. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk en lang met veel water afspoelen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Bij irritatie oogarts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Geen braken opwekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide, Droogblusmiddel, Watersproeistraal, Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden. Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO₂); Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstelsel dragen. Volledig beschermend pak dragen.

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Dampen niet inademen. Nevel niet inademen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bijzonder slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

*** Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Resten met veel water wegspoelen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie zorgen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur < 40 °C

Opaak HDPE-kunststof containers

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 10 Brandbare vloeistoffen 510

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen vocht uit de lucht en water beschermen. Produkt is hygroscopisch.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

propaan-1,2-diol

Referentiestof	propaan-1,2-diol			
DNEL				
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	inhalatie	Systemische effecten
Koncentratie	168	mg/m ³		

	propaan-1,2-diol			
DNEL				
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	10	mg/m ³		

	propaan-1,2-diol			
DNEL				
Voorwaarden	Consument	Langdurig	inhalatie	Systemische effecten
Koncentratie	50	mg/m ³		

	propaan-1,2-diol			
DNEL				
Voorwaarden	Consument	Langdurig	inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	10	mg/m ³		

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

propaan-1,2-diol

*** Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

Referentiestof	propaan-1,2-diol	
Waardetype	PNEC	
Type	Water	
Koncentratie	260	mg/l
Waardetype	propaan-1,2-diol	
Type	PNEC	
Koncentratie	Zout water	
	26	mg/l
Waardetype	propaan-1,2-diol	
Type	PNEC	
Koncentratie	STP	
	20000	mg/l
Waardetype	propaan-1,2-diol	
Type	PNEC	
Koncentratie	Sediment in zoet water	
	572	mg/kg TG
Waardetype	propaan-1,2-diol	
Type	PNEC	
Koncentratie	Mariene sedimenten	
	57,2	mg/kg TG
Waardetype	propaan-1,2-diol	
Type	PNEC	
Koncentratie	Bodem	
	50	mg/kg TG
Waardetype	PNEC	
Type	Mariene sedimenten	
Koncentratie	26	mg/l
Waardetype	PNEC	
Type	Sporadisch vrijkomen	
Koncentratie	183	mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gescheiden houden van voedingsmiddelen en voedermiddelen. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Adembescherming - Opmerking

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Kortstondig filterapparaat, combinatiefilter A-P2

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal	Chloropreen	
Dikte van de handschoenen	>= 0,6	mm
Penetratietijd	>= 480	min

Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregaattoestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	reukloos

Smelt-/vriespunt

Waarde	<	-20	°C
--------	---	-----	----

Beginkookpunt en kooktraject

Waarde	186	tot	190	°C
--------	-----	-----	-----	----

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens	2,6	%(V)
Bovenste explosiegrens	12,5	%(V)

Vlampunt

Waarde	ca.	104	°C
--------	-----	-----	----

Verdampingssnelheid

Opmerking Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

Waarde	>	400	°C
--------	---	-----	----

Ontledingstemperatuur

Opmerking Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

pH-waarde

Waarde	6,5	tot	7,5
Koncentratie/H ₂ O	50	%	
Opmerking	Niet van toepassing		

Viscositeit

dynamisch

Waarde	43,4	mPa.s
temperatuur	25	°C

Oplosbaarheid

Medium	Water
temperatuur	20 °C
Opmerking	Volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Referentiestof	propaan-1,2-diol
log Pow	-1,07
Opmerking	Bioaccumulatie wordt niet verwacht

Dampspanning

Waarde	0,2	hPa
temperatuur	25	°C

Dichtheid

Waarde	ca.	1,037	g/cm ³
temperatuur	20	°C	

Dampdichtheid

Opmerking Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

Nare geur grens

Opmerking

Niet van toepassing

Verdampingssnelheid

Niet van toepassing

Explosieve eigenschappen

Opmerking

Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

Opmerking

Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij normale opslagcondities en bij normaal gebruik treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

The product is stable. Tegen vocht uit de lucht en water beschermen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij normale opslagcondities en bij normaal gebruik treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht uit de lucht en water beschermen. Tegen directe zonnestraling beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

reacties met sterke zuren. reacties met sterke alkalien. reacties met sterke oxydatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide, Aldehyden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species

rat

LD50

> 2000

mg/kg

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species

konijn

LD50

> 2000

mg/kg

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species

rat

LC50

44,9

mg/l

Blootstellingsduur

4

h

Bron

ECHA

Huidcorrosie/-irritatie

propaan-1,2-diol

bepaling

niet irriterend

ernstig oogletsel/oogirritatie

propaan-1,2-diol

bepaling

geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen

Sensibilisatie (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

bepaling niet sensibiliserend

Mutagene eigenschappen (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Er zijn geen verwijzingen naar genotoxiciteit beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Bij dierproeven werden geen aanwijzingen voor schadelijke effecten op de reproductie waargenomen.

Carcinogeniteit (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Aanwijzingen voor een eventuele cancerogene werking zijn niet bekend.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Eenmalige blootstelling

propaan-1,2-diol

Niet van toepassing

Herhaalde blootstelling

propaan-1,2-diol

Organen: Zenuwgestel

Aspiratiegevaar

Geen gegevens beschikbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gifigheid voor vissen (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species	regenboogforel (<i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
LC50	40613	mg/l
Blootstellingsduur	96	h

Gifigheid voor daphnia (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species	Ceriodaphnia Dubia	
LC50	18340	mg/l
Blootstellingsduur	48	h
Species	Ceriodaphnia Dubia	
NOEC	13020	mg/l
Blootstellingsduur	7	d

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species	Pseudokirchneriella subcapitata	
ErC50	19000	mg/l
Blootstellingsduur	96	h

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Species	Pseudomonas putida	
NOEC	> 20000	mg/l
Blootstellingsduur	18	h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

propaan-1,2-diol

Waarde	81	%
Testduur	28	d
bepaling	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)	
Waarde	96	%
Testduur	64	d
bepaling	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)	

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Referentiestof	propaan-1,2-diol
log Pow	-1,07
Opmerking	Bioaccumulatie wordt niet verwacht

Bioconcentratiefactor (BCF)

propaan-1,2-diol

BCF	0,09
Opmerking	Bioaccumulatie wordt niet verwacht
Bron	Schatwaarde

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stof niet voldoet aan de criteria voor PBT-eigenschappen. De stof niet voldoet aan de criteria voor vPvB-eigenschappen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Afbraak en verspreiding in het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.
Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

Verontreinigde verpakking

Besmette verpakkingen moeten optimaal geledigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land.-	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.-	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
Gevaar lijst			
14.5. Milieugevaren	-	-	-

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

Verdere informatie

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

VOC-gehalte conform RL 2010/75/EU

VOC (EC) 100 %

TA-Luft (Duitse technische luchtkwaliteitseisen)

Section 5.2.5: Organic Substances (to be indicated as total carbon; except for substances according 5.2.1.)

Verdere informatie

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Registratiestatus

propaan-1,2-diol

AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)	vermeld
DSL (Canada)	vermeld
ENCS (Japan)	vermeld
IECSC (China)	vermeld
NZIOC(New Zealand)	vermeld
PICCS (Philippines)	vermeld
TSCA (USA)	vermeld

Algemene niet-ondersteunde applicaties

Generatie van kunstmatige rook/theatrale mist/ kunstmatige sneeuw. productie van tabak. Vervaardiging van tabaksproducten, elektronische sigaretten of marihuanaproducten. Gebruik als een actieve in

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

pesticiden. Gebruik als warmteoverdrachtsvloeistoffen zonder remmers, inclusief als ingrediënt in vloeistoffen voor het verwarmen of koelen van voedsel of dranken of voor het verwarmen van een afgesloten ruimte waar blootstelling van het personeel mogelijk is. Vervaardiging van munitie of chemische wapens. Ingrediënt in kattenvoer

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

AC: Article Category
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ADNR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par navigation sur le Rhin
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 AICS: Australian Inventory of Chemical Substances
 AOX: Adsorbeerbare organisch gebonden halogenen
 ARW: Arbeitsplatzrichtwert (Duitsland)
 ASTM: American Society for Testing And Materials
 ATE: acute toxicity estimates
 ATP: Adaptation to technical and scientific progress
 AWsV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Duitsland)
 BAR: Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert
 BCF: Bioconcentratiefactor
 BetrSichV: Betriebssicherheitsverordnung (Duitsland)
 BG: Berufsgenossenschaft (Duitsland)
 BGW: Biologischer Grenzwert
 BLW: Biologischer Leitwert
 BOD: Biochemical oxygen demand
 CAS: Chemical Abstracts Service
 cATpE: Converted acute toxicity point estimate
 CEA: Comité Européen des Assurances
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 CESIO: Comité Européen des Agents de Surface et leurs Intermédiaires Organiques
 ChemG: Chemikaliengesetz (Duitsland)
 CMR: Cancerogen Mutagen Reprotoxic
 COD: Chemical oxygen demand
 DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 DIN: Duitse industrie standard
 DMEL: Derived minimal effect level
 DNEL: Derived no effect level
 DOC: Dissolved organic carbon
 DSL: Canada Domestic Substances List
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EbC: Inhibitieve concentratie van groei
 EC: effective concentration
 EC: European Community
 ECETOC: European Centre For Ecotoxicology and toxicology of Chemicals
 ECHA: European Chemicals Agency
 EEC: European Economic Community
 EG: Europäische Gemeinschaft
 EH40: List of approved workplace exposure limits
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EKA: Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe
 EL: Effect level

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 EmS: Emergency Schedules
 EN: Europese normen
 ENCS: Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory
 ERC: Environmental Release Category
 ErC: Inhibitieve concentratie van de groeitempo
 EU: European Union
 EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
 FDA: Food and Drug Administration
 FMVSS: National Highway Traffic Safety Administration
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 IARC: International Agency for Research on Cancer
 IATA: International Air Transport Association
 IBC: Intermediate Bulk Container
 IC: inhibitory concentration
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IECSC: Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IMO: International Maritime Organization
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 IRPTC: International Register of Potentially Toxic Chemicals
 ISO: International Organization for Standardization
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 Kat: Kategorie
 KBwS: Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe (Duitsland)
 KECI: Korea Existing Chemicals Inventory
 LC: Lethal concentration
 LD: Lethal dose
 LDLo: lethal dose low
 LGK: Opslagclassificatie
 LL: Lethal level
 LLC: Lowest lethal concentration
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level
 LOEC: Lowest observed effect concentration
 LOEL: Lowest observed effect level
 Log pow: Logaritme van de verdelingscoëfficiënt n-octanol / water
 LQ: limited quantity
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
 MEL: Maximum exposure limits
 MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)
 n.a.g.: nicht anders genannt
 NATEC: Naval Air Technical Data and Engineering Service Command
 NLP: No-longer Polymer
 NOAEC: No observed adverse effect concentration
 NOAEL: No observable adverse effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 NOEL: No observable effect level
 NOELR: No observable effect loading rate
 NZIOC: New Zealand Inventory of Chemicals
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 OEL: Occupational exposure limit
 OELV: Occupational exposure limit value
 OES: Occupational exposure standards
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

* **Monopropyleenglycol 1.2- voedermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

10005401024

Versie: 16 / BE

Master No. M-051

Afdrukdatum 04.04.2023

PC: Product Category
 PEC: Predicted environmental concentration
 PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
 PNEC: predicted no effect concentration
 PNEC: Predicted no effect concentration
 pOW: Octanol-water partition coefficient
 PROC: Process Category
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 SAE: Society of Automotive Engineers
 STP: Sewage treatment plant
 SU: Sector of Use
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
 SVHC: Substances of very high concern
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 ThOD: Theoretical oxygen demand
 TRA: Targeted risk assessment
 TRG: Technische Regeln Druckgase (Duitsland)
 TRgA: Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe (Duitsland)
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 TRK: Technische Richtkonzentration
 TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
 UN: United Nations
 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
 VDE: Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informtaionstechnik e.V.
 VDI: Verein Deutscher Ingenieure
 VLEP: Valeurs Limites d'exposition Professionnelle
 VOC: Volatile Organic Compound
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
 WEL: Workplace exposure limit
 WGK: Waternverontreinigingsklasse (Duitsland)
 WHO: World Health Organization
 WoE: Weight of Evidence

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

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.