

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

REACH Registreringsnummer: 01-2119457857-21-XXXX

CAS nr.: 111-46-6 Indeksnr.: 603-140-00-6 EF nr.: 203-872-2

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Laboratoriekemikalier

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Anvendelser som frarådes

Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: AnalytiChem GmbH

ACD

Gade: Stempelstraße 6
By: D-47167 Duisburg

Telefon: 0203/5194-0 Telefax: 0203/5194-290

E-mail: info@analytichem.de

Kontaktperson: Abteilung Produktsicherheit Telefon: 0203/5194-107/117

E-mail: produktsicherheit@analytichem.de

Internet: www.analytichem.de
Informationsgivende afdeling: Abteilung Produktsicherheit

1.4. Nødtelefon: Giftlinjen +45 82 12 12 12; Ved hændelser i forbindelse med farlige stoffer [eller

farligt gods]: spild, lækage, brand, eksponering eller ulykke Ring til CHEMTREC døgnet rundt Inden for USA og Canada: 1-800-424-9300 Uden for USA og

Canada: +1 703-741-5970 (modtager-betaler-samtaler accepteres)

Andre informationer

Ingen data disponible

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:







Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 2 af 11

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage skade på organer (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P330 Skyl munden.

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Formel: 106,12 g/mol Molekylvægt: C4H10O3

Relevante bestanddele

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde	
	EF nr. Indeksnr. REACH nr.				
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)				
111-46-6	diethylenglycol			100 %	
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-XXXX		
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373				

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde		
	Specifikke konc	ke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier			
111-46-6	203-872-2	diethylenglycol			
	oral: LD50 = 16500 mg/kg				

Andre informationer

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den res pektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på =0,1 % (w/w) ifølge a rtikel 57 i forordning (EF) nr. 1907 /2006 (REACH).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ingen data disponible

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Tilkald straks læge.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Tilkald straks læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 3 af 11

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Svimmelhed

Bevidstløshed

Kramper

Mave-tarm-forstyrrelser

Hovedpine

Opkastning

Lungeødem

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO2)

Skum

Slukningspulver

Forstøvet vand

Uegnede slukningsmidler

uden begrænsning

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbare vædsker

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO2) Kulmonoxid

Ved opvarmning:

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Bring folk i sikkerhed.

Planer for nødstilfælde

Rådfør dig med en ekspert

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 4 af 11

For indsatspersonel

Sikkerhedssætninger For indsatspersonel : Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Afløb bør afdækkes.

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

Andre oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Læs etiketten før brug. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Benyt personbeskyttelsesudstyr, Benyt aftræk (laboratorie).

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Råd om generel hygiejne

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Undgå: aerosol- eller tågedannelse Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

Andre informationer

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Lagres køligt og tørt.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Beskyt mod: Fugtighed, Hede

Håndteres og opbevares under inert gas. Beskyt mod fugt.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod sollys.

7.3. Særlige anvendelser



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 5 af 11

Laboratoriekemikalier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m³	fib/cm³	Kategori	Kilde
111-46-6	Diethylenglycol	2,5	11		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale				
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi	
111-46-6	diethylenglycol		•	·	
Medarbejder	DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	44 mg/m³	
Medarbejder	DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	60 mg/m³	
Medarbejder	DNEL, langvarig	dermal	systemisk	43 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	12 mg/m³	
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	12 mg/m³	
Forbruger Di	NEL, langvarig	dermal	systemisk	21 mg/kg legemsvægt pr. dag	

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø	Delmiljø	
111-46-6	diethylenglycol	
Ferskvand		10 mg/l
Ferskvand (p	Ferskvand (periodevis frigivelse)	
Havvand		1 mg/l
Ferskvandssediment		20,9 mg/kg
Havvandssediment		2,09 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		199,5 mg/l
Jord		1,53 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

øjenkapsel

Ansigtsbeskyttelsesskærm

Håndværr

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 6 af 11

og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Egnede eksempler er handsker af KCL GmbH, D-36.124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de med den følgende specifikation (test iht. EN 374):

Ved mere hyppig håndkontakt

Produktnavn/betegnelse: KCL 741 Dermatril® L Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) 0,11 mm Bæretid ved permanent kontakt: > 480 min

Ved kortvarig kontakt med hænderne

Produktnavn/betegnelse: KCL 741 Dermatril® L Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) 0,11 mm Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): > 480 min

Naevnte gennembrudstid er bestemt med KCL i laboratorietest i folge EN374 med prover af den anbefalede handsketype.

Hudværn

Bær kemisk beskyttelsesdragt.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudset tøj tages straks af.

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Åndedrætsværn

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

Filterapparat med filter hhv. blæserfilterapparat type: ABEK

Foranstaltninger til begrænsning afeksponering afmiljøet

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende
Farve: farveløs
Lugt: karakteristisk
Lugttærskel: Ingen data disponible

Metode

Smeltepunkt/frysepunkt: -10 °C Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og 245 °C

kogepunktsinterval:

Antændelighed: Ingen data disponible Laveste Eksplosionsgrænser: 2 vol. % 12,3 vol. % Højeste Eksplosionsgrænser: Flammepunkt: 143 °C Selvantændelsestemperatur: Ingen data disponible Dekomponeringstemperatur: Ingen data disponible pH-værdien (ved 20 °C): 5-8 (500 g/l) Viskositet/kinematisk: Ingen data disponible

Vandopløselighed:
Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ingen data disponible

Ingen data disponible

Trykt dato: 15.04.2024



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 7 af 11

Ingen data disponible Opløsningshastigheden: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data disponible Estabilidad de la dispersión: Ingen data disponible Damptryk: Ingen data disponible Damptryk: Ingen data disponible Massefylde: 1,118 g/cm³ Relativ massefylde: Ingen data disponible Vægtfylde: Ingen data disponible Relativ dampmassefvlde: Ingen data disponible Partikelegenskaber: Ingen data disponible

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber Ved opvarmning:

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft. Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur 372°C

fast stof:

Ingen data disponible
gas:

Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber Ingen data disponible

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed: Ingen data disponible Separationstest af opløsningsmidler: Ingen data disponible Indhold af fast stof: Ingen data disponible Sublimeringstemperatur: Ingen data disponible Blødgørelsespunkt: Ingen data disponible Pourpoint: Ingen data disponible Ingen data disponible Viskositet/dynamisk: Ingen data disponible Udløbstid: Ingen data disponible

Andre informationer Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved opvarmning:

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Oxidationsmidler Stærk syre

Zink

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Zink

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 5: Brandbekæmpelse



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 8 af 11

Yderligere information

Ingen data disponible

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Eksponeringsvej Dosis Arter Kilde Metode					
111-46-6	diethylenglycol					
	oral	LD50 16500 mg/kg	Rotte	Journal of Industrial Hygiene and Toxico		

Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (diethylenglycol)

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ingen data disponible

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible

Andre informationer til godkendelser

Ingen data disponible

Praktiske erfaringer

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

Andre oplysninger

Ingen data disponible



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 9 af 11

Andre informationer

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Svimmelhed

Bevidstløshed

Kramper

Mave-tarm-forstyrrelser

Hovedpine

Opkastning

Lungeødem

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis		[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
111-46-6	diethylenglycol	diethylenglycol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	75200	96 h	Pimephales promelas	Center for Lake Superior Environmental S	Method: special acute fish toxicity test
	Akut algetoksicitet	ErC50 13000 mg/l	6500 -	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1982)	other: EPA 600/9-78-018, 1978
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	62630	48 h	Daphnia magna	Secondary source (2006)	other: Acute Lethality Test Using Daphni
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	15380	7 d	Pimephales promelas	Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.	other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	8590	7 d	Ceriodaphnia dubia	Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.	other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen

12.2. Persistens og nedbrydelighed

aerob 28 d > 90 % (OECD 301 A)

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
111-46-6	diethylenglycol	-1,98

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
111-46-6	diethylenglycol	100	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14(10):

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 10 af 11

12.7. Andre negative virkninger

Undgå udledning til miljøet.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Skal tilføres et kemisk/fysisk behandlingsanlæg under iagttagelse af myndighedernes regler.

Må ikke tømmes i kloakafløb.

Bortskaffelse af forurenet emballage

Forurenet emballage bør behandles som produktet.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	(ADD/DID)
Landtransport	(AUK/KIU)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.2. UN-forsendelsesbetegnelseIkke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.4. Emballagegruppe:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.2. UN-forsendelsesbetegnelseIkke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name): 14.3. Transportfareklasse(r):

14.3. Transportfareklasse(r):Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.4. Emballagegruppe:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 14.2. UN-forsendelsesbetegnelselkke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

lkke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.4. Emballagegruppe:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.2. UN-forsendelsesbetegnelseIkke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name): 14.3. Transportfareklasse(r):

14.3. Transportfareklasse(r):Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.14.4. Emballagegruppe:Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023 Katalog nr.: 13361 Side 11 af 11

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU

Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om

beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 12.

Forkortelser og akronymer

Acute Tox: Akut toksicitet

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage skade på organer (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.