



NEO Polymer Protection

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P280	Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P315	Søg omgående lægehjælp.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P501	Destrueres efter gældende bestemmelser.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger



NEO Polymer Protection

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr. Indeksnr. REACH-nr.	
	GHS-Klassificering	
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	25 - < 30 %
	216-372-4 01-2119474443-37	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319	
	siloxanes and silikones, {3-[(2-aminoethyl)amino]propyl)methyl-, dimethyl-}	5 - < 10 %
	935-147-8 Skin Corr. 1B; H314	
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether	1 - < 5 %
	203-961-6 01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319	
64-19-7	acetic acid	1 - < 5 %
	200-580-7 Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H314	
540-97-6	Dodecamethylcyclhexasiloxane	< 1 %
	208-762-8 01-2119517435-42	
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan	< 1 %
	208-764-9 01-2119511367-43	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	< 1 %
	209-136-7 Repr. 2, Aquatic Chronic 4; H361f H413	

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

VED eksponering: Ring til en læge. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
Tag straks snavset, vædet tøj af.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.



NEO Polymer Protection

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO₂). Vandsprøjtestråle. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, ætsende

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7



NEO Polymer Protection

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Må kun bruges på steder med god ventilation. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild., maksimale procestemperatur: 35°C

Andre informationer

Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 15-25°C

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
112-34-5	Butyldiglycol	10	68		Gennemsnit 8 h	
64-19-7	Eddikesyre	10	25		Gennemsnit 8 h	



NEO Polymer Protection

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol			
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	11 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	36 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	263 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	82,5 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	38 mg/m ³
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether			
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	10 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	67,5 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	20 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	50,6 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	34 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	101,2 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	67,5 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	1,25 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	34 mg/m ³
64-19-7	acetic acid			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	25 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	25 mg/m ³
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	25 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	25 mg/m ³
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	11 mg/m ³



NEO Polymer Protection

Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	1,22 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,7 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	0,3 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	1,7 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut	oral	systemisk	1,7 mg/kg legemsvægt pr. dag
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	97,3 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	97,3 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	24,2 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	24,2 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	17,3 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	4,3 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	5 mg/kg legemsvægt pr. dag
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan		
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	61 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	305 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	305 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	73 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	61 mg/m ³



NEO Polymer Protection

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	
	Ferskvand	0,1 mg/l
	Havvand	0,01 mg/l
	Ferskvandssediment	0,386 mg/kg
	Havvandssediment	0,0386 mg/kg
	Jord	0,0185 mg/kg
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether	
	Ferskvand	1,1 mg/l
	Havvand	0,11 mg/l
	Ferskvandssediment	4,4 mg/kg
	Havvandssediment	0,44 mg/kg
	Sekundærforgiftning	56 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	200 mg/l
	Jord	0,32 mg/kg
64-19-7	acetic acid	
	Ferskvand	3,058 mg/l
	Havvand	0,03058 mg/l
	Ferskvandssediment	11,36 mg/kg
	Havvandssediment	1,136 mg/kg
	Jord	0,47 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	85 mg/l
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	
	Ferskvandssediment	13 mg/kg
	Havvandssediment	1,3 mg/kg
	Sekundærforgiftning	66,7 mg/kg
	Jord	3,77 mg/kg
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan	
	Ferskvand	0,0012 mg/l
	Havvand	0,00012 mg/l
	Ferskvandssediment	11 mg/kg
	Havvandssediment	1,1 mg/kg

NEO Polymer Protection

Jord		1,27 mg/kg
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	
Ferskvand		0,00044 mg/l
Havvand		0,000044 mg/l
Ferskvandssediment		0,59 mg/kg
Havvandssediment		0,059 mg/kg
Sekundærforgiftning		41 mg/kg
Jord		0,15 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Hygiejniske foranstaltninger

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Egned øjenværn: Briller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Håndværn

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

Anbefalede handskefabrikater : Dermatril P 743, Handskematerialets tykkelse 0,2 mm, level 2 >= 30 min. (DIN EN 374)

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Advarsel! I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.



NEO Polymer Protection

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:	gul	
Lugt:	karakteristisk	
		Metode
pH-værdien (ved 20 °C):		4,5
Tilstand-ændringer		
Smeltepunkt:		ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		100 °C
Flammepunkt:		54 °C DIN 51755
Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen selvopretholdende forbrænding	EN ISO 9038
Antændelighed		
fast stof:		ikke relevant
gas:		ikke relevant
Laveste Eksplosionsgrænser:		ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:		ikke bestemt
Antændelsestemperatur:		252 °C
Selvantændelsestemperatur		
fast stof:		ikke relevant
gas:		ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:		ikke bestemt
Damptryk: (ved 20 °C)		2,2 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)		14,838 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):		0,99 g/cm ³
Vandopløselighed: (ved 20 °C)		fuldstændig blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
ikke bestemt		
Fordelingskoefficient:		ikke bestemt
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)		5 - 15 mPa·s



NEO Polymer Protection

Fordampningshastighed: ikke bestemt

Opløsningsmiddeldampe: 38,20 %

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk syre. Stærk base. Oxidationsmiddel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitet

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



NEO Polymer Protection

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether				
	oral	LD50 5660 mg/kg	Rotte	GESTIS	
	dermal	LD50 2700 mg/kg	Kanin	GESTIS	
64-19-7	acetic acid				
	oral	LD50 3310 mg/kg	Rotte	GESTIS	
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		OECD 423
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		OECD 402
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan				
	oral	LD50 4800 mg/kg	Rotte	OECD 401	
	dermal	LD50 >2400 mg/kg	Rotte		
	indånding (4 h) aerosol	LC50 36 mg/l	Rotte	OECD 403	

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sensibiliserende virkninger

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 af 20

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

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:1,22

PDF Trykt dato: 09.07.2020

NEO Polymer Protection

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer til godkendelser

Blanding er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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



NEO Polymer Protection

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l >100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	ASTM Standard E729-88
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l 1466	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	EPA OTS 797.1050
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l >100	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	ASTM Standard E729-88
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l 1300	96 h	Lepomis macrochirus (Bluegill)	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l > 100	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l > 100	48 h	Daphnia magna	ECHA	92/69/EWG, C.2
	Algetoksicitet	NOEC mg/l >100	1 d	Scenedesmus sp.		
64-19-7	acetic acid					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l >1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l 134 mg/l	72 h		ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l >1000	48 h	Daphnia magna	ECHA	
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane					
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l 0,002	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l 0,0044	49 d	Pimephales promelas		
	Algetoksicitet	NOEC mg/l 0,002	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l 0,0046	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)		
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l >0,016	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l >0,012	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l >0,0029	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 202



NEO Polymer Protection

	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	>0,0014	96 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	OECD 210
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	>0,0015	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 211
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	>0.022	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	>0.022	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	0,015	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol			
	OECD 301 A	91,5%	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether			
	OECD 301 C	>80 %	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
64-19-7	acetic acid			
	J. Water pollut. Contr. Fed. Vol 46 PP 46-77	96%	20	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane			
	OECD 310	4,5%	28	ECHA
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			
	OECD 301B	57%	28	DOW
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan			
	OECD 310	0,14%	28	ECHA
	Dette produkt er efter de hidtidige erfaringer inert og ikke nedbrydeligt.			
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan			
		3,7%	29	ECHA
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.



NEO Polymer Protection

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	<3
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether	0,56
64-19-7	acetic acid	-0,17
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	>7
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	5,1

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	<100		
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	<100		
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan	7,06		OECD 305
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	12400	Pimephales promelas	

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:

UN 1760

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (acetic acid)

NEO Polymer Protection

14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 8



Klassifikationskode: C9
Særlige bestemmelser: 274
Flydende kvantitet (LQ): 5 L
Fritstillet mængde: E1
Befordringskategori: 3
Fare-nr.: 80
Tunnelrestriktionskode: E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: UN 1760
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):** ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (acetic acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 8



Klassifikationskode: C9
Særlige bestemmelser: 274
Flydende kvantitet (LQ): 5 L
Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1760
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (acetic acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 8





NEO Polymer Protection

Særlige bestemmelser:	223, 274
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
EmS:	F-A, S-B
Segregationsgruppe:	alkalis

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	UN 1760
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(acetic acid)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8



Særlige bestemmelser:	A3 A803
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y841
Fritstillet mængde:	E1
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	852
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	856
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: stærkt ætsende.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

Godkendelser (REACH, bilag XIV):

Særligt problematiske stoffer, SVHC (REACH, artikel 59):

Dodecamethylcyclohexasiloxane; Decamethylcyclopentasiloxan; octamethylcyclotetrasiloxan



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 19 af 20

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

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:1,22

PDF Trykt dato: 09.07.2020

NEO Polymer Protection

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 55: diethylene glycol monobutyl ether

Indskrivning 70: Decamethylcyclopentasiloxan; octamethylcyclotetrasiloxan

2010/75/EU (VOC): 35,918 % (355,583 g/l)

2004/42/EF (VOC): 39,018 % (386,273 g/l)

Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

MAL: 5-1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ja
New Zealand	ukendt
USA	ja
Canada	ukendt
Australia	ja
Japan	ja
China	ja
Korea	ja
Philippines	ja

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 3,7,8,9,14,15.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

Trykt dato: 09.07.2020



NEO Polymer Protection

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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.

Identificerede anvendelser

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Formulering eller genemballering	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Bilplejeprodukter, Industrielle anvendelser	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Bilplejeprodukter, Faglige anvendelser	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Bilplejeprodukter, Forbrugeranvendelse	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Livscyklusstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

TF: Tekniske funktioner

SU: Anvendelsessektorer

PROC: Proceskategorier

AC: Artikelkategorier

(AI data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)