



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

NEO Polymerforsegling

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Pleieprodukter for biler

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Gate:	Maybachstrasse 7	
Sted:	D-71686 Remseck	
Telefon:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10
E-post:	sds@schollconcepts.com	
Internet:	www.schollconcepts.com	

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1B

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Fareutsagn:

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

siloxanes und silikones, {3-[(2-aminoethyl)amino]propyl}methyl-, dimethyl-}

Eddiksyre

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Fareutsagn

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 2 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Forsiktighetsutsagn

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm.
P264	Vask hendene grundig etter bruk.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P315	Søk legehjelp umiddelbart.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P332+P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P501	Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger



Side 3 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol			25 - < 30 %
	216-372-4		01-2119474443-37	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319			
	siloxanes und silikones, {3-[(2-aminoethyl)amino]propyl}methyl-, dimethyl-}			5 - < 10 %
	935-147-8			
	Skin Corr. 1B; H314			
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol			1 - < 5 %
	203-961-6		01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
64-19-7	Eddiksyre			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	oktametylcyklotetrasiloksan			< 1 %
	209-136-7			
	Repr. 2, Aquatic Chronic 4; H361f H413			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt en lege. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.



NEO Polymerforsegling

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kulldioksyd (CO₂). Vannsprutestråle. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, etsende

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7



NEO Polymerforsegling

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild., maksimal prosessstemperatur: 35°C

Ytterligere råd

Tilsølte klær må fjernes straks. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
112-34-5	2-2(Butoksyetoksy)etanol	10	68		Gjennomsnittsv.	
64-19-7	Eddiksyre	10	25		Gjennomsnittsv.	
57-55-6	Propan-1,2-diol	25	79		Gjennomsnittsv.	



Side 6 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

DNEL-/ DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol			
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	11 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	36 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	263 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	82,5 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	38 mg/m ³
57-55-6	propan-1,2-diol			
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	10 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	168 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	10 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	213 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	50 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	85 mg/kg kv/dag
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol			
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	10 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	67,5 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	20 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	50,6 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	34 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	101,2 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	67,5 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	1,25 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	34 mg/m ³
64-19-7	Eddiksyre			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	25 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	25 mg/m ³
Konsument DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	25 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	25 mg/m ³
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	11 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	1,22 mg/m ³

Trykkingsdato: 18.05.2020



Side 7 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	2,7 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	0,3 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	1,7 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, akutt	oral	systemisk	1,7 mg/kg kv/dag
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan		
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	97,3 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	systemisk	97,3 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	24,2 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	lokal	24,2 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	17,3 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	4,3 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	5 mg/kg kv/dag
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan		
Konsument DNEL, akutt	som kan innåndes	lokal	61 mg/m ³
Konsument DNEL, akutt	som kan innåndes	systemisk	305 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	305 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	lokal	73 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	61 mg/m ³



Side 8 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	
Ferskvann		0,1 mg/l
Havvann		0,01 mg/l
Ferskvannssediment		0,386 mg/kg
Havsediment		0,0386 mg/kg
Grunn		0,0185 mg/kg
57-55-6	propan-1,2-diol	
Ferskvann		260 mg/l
Havvann		26 mg/l
Ferskvannssediment		572 mg/kg
Havsediment		57,2 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		20000 mg/l
Grunn		50 mg/kg
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	
Ferskvann		1,1 mg/l
Havvann		0,11 mg/l
Ferskvannssediment		4,4 mg/kg
Havsediment		0,44 mg/kg
Sekundærforgiftning		56 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		200 mg/l
Grunn		0,32 mg/kg
64-19-7	Eddiksyre	
Ferskvann		3,058 mg/l
Havvann		0,03058 mg/l
Ferskvannssediment		11,36 mg/kg
Havsediment		1,136 mg/kg
Grunn		0,47 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		85 mg/l
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	
Ferskvannssediment		13 mg/kg
Havsediment		1,3 mg/kg



Side 9 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Sekundærforgiftning	66,7 mg/kg
Grunn	3,77 mg/kg
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan
Ferskvann	0,0012 mg/l
Havvann	0,00012 mg/l
Ferskvannssediment	11 mg/kg
Havsediment	1,1 mg/kg
Grunn	1,27 mg/kg
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan
Ferskvann	0,00044 mg/l
Havvann	0,000044 mg/l
Ferskvannssediment	0,59 mg/kg
Havsediment	0,059 mg/kg
Sekundærforgiftning	41 mg/kg
Grunn	0,15 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Beskyttelse og hygienetiltak

Bruk vernehansker/verneklær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Egned øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Anbefalte hanskefabrikat : Dermatril P 743, Tykkelse på hanskematerialet 0,2 mm, level 2 >= 30 min. (DIN



Side 10 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

EN 374)

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Advarsel! Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	gul
Lukt:	karakteristisk

	Testnorm
pH-verdi (ved 20 °C):	4,5
Fysiske tilstand	
Smeltepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C
Flammepunkt:	54 °C DIN 51755
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke EN ISO 9038
Antennelighet	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Autooksidasjonstemperatur:	252 °C
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningstemperatur:	ikke bestemt
Damptrykk: (ved 20 °C)	2,2 hPa
Damptrykk: (ved 50 °C)	14,838 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	0,99 g/cm ³



Side 11 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Vannløselighet: (ved 20 °C)	fullstendig blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)	5 -15 mPa·s
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:	38,20 %

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold:	ikke bestemt
-------------------	--------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterk syre. Sterk lut. Oksidasjonsmiddel.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



Side 12 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol					
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401	
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402	
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	gjennom munnen	LD50 5660 mg/kg	Rotte	GESTIS		
	gjennom huden	LD50 2700 mg/kg	Kaniner	GESTIS		
64-19-7	Eddiksyre					
	gjennom munnen	LD50 3310 mg/kg	Rotte	GESTIS		
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane					
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		OECD 423	
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		OECD 402	
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan					
	gjennom munnen	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401	
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402	
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan					
	gjennom munnen	LD50 4800 mg/kg	Rotte	OECD 401		
	gjennom huden	LD50 >2400 mg/kg	Rotte			
	ved innånding (4 h) aerosol	LC50 36 mg/l	Rotte	OECD 403		

Irritasjon- og etsevirkning

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjoner.

Ytterligere opplysninger om prøver

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



Side 14 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	ASTM Standard E729-88
	Akutt algetoksitet	ErC50 1466 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	EPA OTS 797.1050
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	ASTM Standard E729-88
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 1300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (solabbor)	ECHA	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 > 100 mg/l	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	92/69/EWG, C.2
	Algetoksitet	NOEC >100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.		
64-19-7	Eddiksyre					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	
	Akutt algetoksitet	ErC50 134 mg/l	72 h		ECHA	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane					
	Akutt algetoksitet	ErC50 0,002 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Fiskegiftighet	NOEC 0,0044 mg/l	49 d	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)		
	Algetoksitet	NOEC 0,002 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Crustaceatoksitet	NOEC 0,0046 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)		
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >0,016 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 >0,012 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >0,0029 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 202

Trykingsdato: 18.05.2020



Side 15 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

	Fiskegiftighet	NOEC mg/l	>0,0014	90 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	OECD 210
	Crustaceatoksitet	NOEC mg/l	>0,0015	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 211
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan						
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	>0.022	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	>0.022	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	0,015	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol			
	OECD 301 A	91,5%	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol			
	OECD 301 C	>80 %	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
64-19-7	Eddiksyre			
	J. Water pollut. Contr. Fed. Vol 46 PP 46-77	96%	20	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane			
	OECD 310	4,5%	28	ECHA
	Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)			
	OECD 301B	57%	28	DOW
	Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)			
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan			
	OECD 310	0,14%	28	ECHA
	Dette produktet er etter dagens erfaringer tregt og ikke nedbrytbar.			
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan			
		3,7%	29	ECHA
	Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.



Side 16 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	<3
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	0,56
64-19-7	Eddiksyre	-0,17
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	>7
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan	5,1

BCF

CAS-nr.	Stoffnavn	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	oktametylcyclotetrasiloksan	12400	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:

UN 1760

14.2. FN-forsendelsesnavn:

ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (Eddiksyre)



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 17 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 8



Klassifisering-kode: C9
 Spesielle bestemmelser: 274
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1
 Transportkategori: 3
 Fare-nummer: 80
 Tunnelbegrensningskode: E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: ETSSENDE VÆSKE, N.O.S. (Eddiksyre)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 8



Klassifisering-kode: C9
 Spesielle bestemmelser: 274
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(acetic acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: 223, 274
 Begrenset mengde (LQ): 5 L



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 18 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

Fristilt mengde: E1
 EmS: F-A, S-B
 Delingsgruppe: alkalis

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(acetic acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: A3 A803
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y841
 Fristilt mengde: E1
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 852
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 856
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel: sterkt etsende.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Autorisasjoner (REACH, vedlegg XIV):

Stoffer som gir grunn til stor bekymring, SVHC (REACH, artikkel 59):

Dodecamethylcyclohexasiloxane; Decamethylcyclopentasiloxan; oktametylcyklotetrasiloksan

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 55: 2-(2-butoksyetoksy)etanol

Innføring 70: Decamethylcyclopentasiloxan; oktametylcyklotetrasiloksan



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 19 av 20

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

NO

Revisjonsdato: 18.05.2020/Revisjons-nr.:1,22

PDF Trykkingsdato: 18.05.2020

NEO Polymerforsegling

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

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

Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%



NEO Polymerforsegling

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brannfarlig væske og damp.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Identifisert bruk

nr.	Kortnavn	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spesifikasjon
1	Formulering eller ompakking	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Pleieprodukter for biler, Industriell bruk	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Pleieprodukter for biler, Profesjonell bruk	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Pleieprodukter for biler, Bruksområder for forbrukere	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Trinn i livssyklus

SU: Brukssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Prosesskategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

AC: Fabrikatkategorier

TF: Tekniske funksjoner

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt-datablad.)