



NEO Polymerforsegling

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

1.1. Produktidentifikator

NEO Polymerforsegling

UFI: CQTX-FA3T-XTRA-QATS

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

Utsteder: Labor

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

Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

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

Eddiksyre

Signalord: Fare

Piktogrammer:





THE SCIENCE OF GLOSS

Side 2 av 20

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 02.08.2022/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

Fareutsagn

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.

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

Blandingen inneholder følgende stoff, som oppfyller PBT kriterier iht. REACH, vedlegg XIII: oktametylcyclotetrasiloksan.

Blandingen inneholder følgende stoff, som oppfyller vPvB kriterier iht. REACH, vedlegg XIII: oktametylcyclotetrasiloksan.

Endokrint potensial for feil: oktametylcyclotetrasiloksan.

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Trykkingsdato: 02.08.2022



NEO Polymerforsegling

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	25 - < 30 %
	216-372-4 01-2119474443-37	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319	
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	5 - < 10 %
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H314 H318 H412	
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	1 - < 5 %
	203-961-6 01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319	
	siloxanes and silikones, {3-[(2-aminoethyl)amino]propyl}methyl-, dimethyl-}	1 - < 5 %
	935-147-8	
	Skin Corr. 1B; H314	
64-19-7	Eddiksyre	1 - < 5 %
	200-580-7 01-2119475328-30	
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H314	
556-67-2	oktametylcylotetrasiloksan	< 0,1 %
	209-136-7 01-2119529238-36	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410	

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

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
1569-01-3	216-372-4	1-propoxy-2-propanol	25 - < 30 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksyetoksy)etanol	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 2700 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg	
64-19-7	200-580-7	Eddiksyre	1 - < 5 %
		som kan innåndes: LC50 = >40 mg/l (damp); oral: LD50 = 3310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25	
556-67-2	209-136-7	oktametylcylotetrasiloksan	< 0,1 %
		som kan innåndes: LC50 = 36 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >2375 mg/kg; oral: LD50 = >4800 mg/kg M chron.; H410: M=10	



NEO Polymerforsegling

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt en lege. I alle tvilstilfeller 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.

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. Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kuldiksyd (CO₂). Vannsprutestråle. Tilpass sløkkingstiltak 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/dampertåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp



NEO Polymerforsegling

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generell informasjon

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

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet. Luft det impliserte området. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

For nødhjelpspersonell

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Samle opp spill. Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

Til rengjøring

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

Andre opplysninger

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

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

Anvisninger for generell yrkeshygiene

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 6 av 20

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 02.08.2022/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

Det må ikke røykes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

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.	
		20	50		Korttidsverdi	
57-55-6	Propan-1,2-diol	25	79		Gjennomsnittsv.	

Trykkingsdato: 02.08.2022



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 7 av 20

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 02.08.2022/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeeringsvei	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			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	67,5 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	6,25 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	101,2 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
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan			
Konsument DNEL, akutt		oral	systemisk	3,7 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	13 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	3,7 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal	73 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	13 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	73 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	73 mg/m ³

Trykkingsdato: 02.08.2022



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 8 av 20

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 02.08.2022/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 02.08.2022

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
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		4 mg/l
Grunn		0,018 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
Grunn		0,32 mg/kg
64-19-7	Eddiksyre	
Ferskvann		3,058 mg/l
Havvann		0,3058 mg/l
Ferskvannssediment		11,36 mg/kg
Havsediment		1,136 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		85 mg/l
Grunn		0,47 mg/kg
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan	
Ferskvann		0,0015 mg/l

Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

Havvann	0,00015 mg/l
Ferskvannssediment	3 mg/kg
Havsediment	0,3 mg/kg
Sekundærforgiftning	41 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg	10 mg/kg
Grunn	0,54 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

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt øyevern/ansiktsvern. Egnert øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndvern

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

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



NEO Polymerforsegling

	Testnorm
Fysiske tilstand	
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:	100 °C
Flammepunkt:	54 °C DIN 51755
Antennelighet	
fast/flytende:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	1,3 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	10,6 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	252 °C
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke bestemt
pH-verdi (ved 20 °C):	4,5
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)	5 - 15 mPa·s
Vannløselighet: (ved 20 °C)	fullstendig blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler	
ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Damptrykk: (ved 20 °C)	2,2 hPa
Damptrykk: (ved 50 °C)	14,838 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	0,96 g/cm ³
9.2. Andre opplysninger	
Opplysninger om fysiske fareklasser	
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke EN ISO 9038
Andre sikkerhetskarakteristikker	
Løsemiddelinhold:	38,21 %
Faststoffinnhold:	ikke bestemt



NEO Polymerforsegling

Relativ Fordampningshastighet:

ikke bestemt

Andre opplysninger

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. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**NEO Polymerforsegling**

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	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	ECHA	
	ved innånding (4 h) damp	LC50 >40 mg/l	Rotte	ECHA	
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan				
	gjennom munnen	LD50 >4800 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 >2375 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402
	ved innånding (4 h) støv/tåke	LC50 36 mg/l	Rotte	ECHA	OECD 304

Irritasjon- og etsevirking

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

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.

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 av 20

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 02.08.2022/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjoner.

Ytterligere opplysninger om prøver

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

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Endokrint potensial for feil: oktametylcyklotetrasiloksan.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



NEO Polymerforsegling

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA ASTM Standard E729-88
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	3440	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA EPA OTS 797.1050
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA ASTM Standard E729-88
	Algetoksitet	NOEC	500 mg/l	4 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA EPA OTS 797.1050
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	1300	96 h	Lepomis macrochirus (solabbor)	ECHA OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	> 100	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	ECHA OECD 202
	Algetoksitet	NOEC mg/l	>100	1 d	Scenedesmus sp.	
64-19-7	Eddiksyre					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	>300,82	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	>300,82	72 h	Skeletonema costatum	ECHA ISO 10253
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	>300,82	48 h	Daphnia magna	ECHA OECD 202-II
	Crustaceatoksitet	NOEC mg/l	31,4	21 d	Daphnia magna	ECHA OECD 202-II
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	>0,022	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA EPA OTS 797.1400
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	>0,022	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA EPA OTS 797.1050
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	>0,015	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA EPA OTS 797.1300
	Algetoksitet	NOEC mg/l	>0,022	4 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA EPA OTS 797.1050
	Crustaceatoksitet	NOEC mg/l	>0,015	2 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	EPA OTS 797.1300



NEO Polymerforsegling

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi	d	Kilde
	Metode			
	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).			
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan			
		3,7 %	29	ECHA
	Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	0,56
64-19-7	Eddiksyre	-0,17
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan	5,1

BCF

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	3,16		EPIWIN/BCF Program
64-19-7	Eddiksyre	3,16		
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan	12400	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	ECHA

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 16 av 20

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 02.08.2022/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

Blandingen inneholder følgende stoff, som oppfyller PBT kriterier iht. REACH, vedlegg XIII:
oktametylcyclotetrasiloksan.

Blandingen inneholder følgende stoff, som oppfyller vPvB kriterier iht. REACH, vedlegg XIII:
oktametylcyclotetrasiloksan.

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

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 eller ID-nummer:	UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ETSENDE 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
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	80

Trykkingsdato: 02.08.2022

NEO Polymerforsegling

Tunnelbegrensingskode: E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: ETSENDE 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 eller ID-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
Fristilt mengde: E1
EmS: F-A, S-B
Delingsgruppe: alkalis

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-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



NEO Polymerforsegling

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 til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

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):
oktametylcyclohexiloksan

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40, Innføring 55, Innføring 70, Innføring 75

2010/75/EU (VOC): 35,506 % (340,858 g/l)

2004/42/EF (VOC): 38,402 % (368,661 g/l)

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

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.



NEO Polymerforsegling

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ja
New Zealand	ja
USA	ja
Canada	ja
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): 6,7,9,15.

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%

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Skin Corr. 1B; H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

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

H226	Brannfarlig væske og damp.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

NEO Polymerforsegling

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, 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

PC: Produktkategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

TF: Tekniske funksjoner

SU: Brukssektorer

PROC: Prosesskategorier

AC: Fabrikatkategorier

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

© by SCHOLL Concepts GmbH