

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung****SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Neo Polymer-Versiegelung

Produktkode:

12030

12253

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Bilpleie (spray, væske)

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Selskap

SCHOLL Concepts GmbH

Gate

Polish &amp; Pad Manufaktur

Sted

Maybachstrasse 7

D-71686 Remseck

Telefon

+49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax

+49 (0) 7141 29299 - 10

E-post

info@schollconcepts.com

Internet

www.schollconcepts.com

**Leverandør**

Selskap

Scandic Shine AS

Gate:

Merkurveien 6

Sted

N-7652 Verdal

Telefon

+47(0) 454 91 927

Utsteder

Ketil Falstad

Telefon

+47(0) 920 87 523

E-post

ketil@scandicshine.no

Internet

www.scandicshine.no

**1.4. Nødtelefon**

Giftinformasjon: 22591300 Åpent 24/7

**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Farekategorier:

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1B

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1B

Fareutsagn:

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

**2.2. Merkelementer****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

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

Eddiksyre 60 %

Signalord:

Fare

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung**

Piktogrammer:

**Fareutsagn**

H314

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.

H317

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

**Forsiktighetsutsagn**

P260

Ikke pust inn støv/røyk/gass/dis/damp/spray.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P330+P331

HVIS PRODUKTET SVELGES, skyl munnen. IKKE få vedkommende til å kaste opp.

P303+P361+P353

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P304+P340

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338

HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle.

**2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjoner.

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**
**Neo Polymer-Versiegelung**
**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Blandinger**
**Farlige komponenter**

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
216-372-4	1-propoxy-2-propanol	25 - < 30 %
1569-01-3	Xi - irriterende R10-36	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319	
01-2119474443-37		
	siloxanes und silikones, {3-[(2-aminoethyl)amino]propyl}methyl-, dimethyl-}	5 - < 10 %
	C - etsende R34	
	Skin Corr. 1B; H314	
203-961-6	2-(2-butoksyetoksy)etanol	1 - < 5 %
112-34-5	Xi - irriterende R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119475104-44		
200-580-7	Eddiksyre 60 %	1 - < 5 %
64-19-7	C - etsende R10-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H314	
209-136-7	oktametylcyclotetrasiloksan	< 1 %
556-67-2	Repr. Cat. 3 R62-53	
	Repr. 2, Aquatic Chronic 4; H361f H413	

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

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vaskes straks med polyetylenglykol, deretter med rikelige mengder vann. Tilsølte klær må fjernes straks 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.

**4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Symptomatiske behandling.

**SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak**

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung****5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ikke antennelig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes. Heldekkende vernedress.

**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 slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

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. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

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

**6.4. Referanse til andre seksjoner**Sikker håndtering: se segment 7  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Avhending: se segment 13**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

**Krav til lagringsområder og containere****Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
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.	

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**
**Neo Polymer-Versiegelung**
**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
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.	

**DNEL-/ DMEL-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn				
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning		Verdi
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol				
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk		82,5 mg/kg kv/dag
57-55-6	propan-1,2-diol				
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk		168 mg/m <sup>3</sup>
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol				
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk		1,25 mg/kg kv/dag
64-19-7	Eddiksyre 60 %				
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal		25 mg/m <sup>3</sup>
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan				
Arbeidstakeren DNEL, akutt		som kan innåndes	lokal		73 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn		
Miljørom			Verdi
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol		
Ferskvann			0,1 mg/l
57-55-6	propan-1,2-diol		
Ferskvann			260 mg/l
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol		
Grunn			0,4 mg/kg
64-19-7	Eddiksyre 60 %		
Ferskvann			3,058 mg/l
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan		
Ferskvann			0,00044 mg/l

**8.2. Eksponeringskontroll**

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung****Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse****Håndvern****Hudvern****Åndedrettsvern**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

6Egnet øyebeskyttelse: vernebriller.

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 : Camatril , Tykkelse på hanskematerialet 0,4 mm, level 6 > 480 min. (DIN EN 374)

Bruk egnede verneklær.

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung****SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	flytende	
Farge	gul	
Lukt:	karakteristisk	
		<b>Testnorm</b>
pH (ved 20 °C):	5,6	
<b>Tilstandsendringer</b>		
Smeltepunkt	ikke oppdaget	
Startkokepunkt og kokeområde	100 °C	
Flammepunkt	54 °C	DIN 51755
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke	EN ISO 9038
<b>Antennelighet</b>		
fast stoff	ikke anvendelig	
gass	ikke anvendelig	
Nedre eksplosjonsgrenser	ikke oppdaget	
Øvre eksplosjonsgrenser	ikke oppdaget	
Autooksidasjonstemperatur	252 °C	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		
fast stoff	ikke anvendelig	
gass	ikke anvendelig	
Spaltningstemperatur	ikke oppdaget	
Damptrykk: (ved 20 °C)	2,2 hPa	
Damptrykk: (ved 50 °C)	137 hPa	
Tetthet (ved 20 °C):	0,99 g/cm <sup>3</sup>	
Vannløselighet: (ved 20 °C)	533 g/L	
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient	ikke oppdaget	
Dynamisk viskositet (ved 20 °C)	10-15 mPa·s	
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget	
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget	
Løsemiddelinhold	38,97 %	
<b>9.2. Andre opplysninger</b>		
Fast stoff innhold	ikke oppdaget	

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

ingen/ingen

**10.5. Ukompatible materialer**

Det foreligger ingen informasjoner.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Akutt forgiftning**

CAS-nr.	Stoffnavn	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	oral	LD50	>2001 mg/kg	Rotte	
		dermal	LD50	>2001 mg/kg	Kanin	
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	oral	LD50	2410 mg/kg	Mus	OECD 401
		dermal	LD50	2764-400 mg/kg	Kaniner	OECD 402
64-19-7	Eddiksyre 60 %	oral	LD50	3310 mg/kg	Rotte	GESTIS
		dermal	LD50	1060 mg/kg	Rotte	
		som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	4000 mg/l	Rotte	
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloksan	oral	LD50	4800 mg/kg	Rotte	OECD 401
		dermal	LD50	>2400 mg/kg	Rotte	
		som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	36 mg/l	Rotte	OECD 403

**Irritasjon- og etsevirkning**

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.

**Følsomme påvirkning**

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

**Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(NTP):

(IARC):

(OSHA):

**Innåndingsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.



**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**
**Neo Polymer-Versiegelung**
**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoxisk.

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50	1466 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202
	Akutt bakterietoksitet		(3800 mg/l)			
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	1300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (solabbor)	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50	> 100 mg/l	96 h	Scenedesmus sp.	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202
	Algetoksitet	NOEC	>100 mg/l	1 d	Scenedesmus sp.	
64-19-7	Eddiksyre 60 %					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50	134 mg/l	72 h		OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>0.022 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	Study report ECHA
	Akutt algetoksitet	ErC50	>0.022 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report ECHA
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	0,015 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	litteraturverdi ECHA

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**
**Neo Polymer-Versiegelung**

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Verdi	d	Kilde
		Vurdering			
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	95%	28	
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	OECD TG 301E	70 %	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).				
64-19-7	Eddiksyre 60 %	J. Water pollut. Contr. Fed. Vol 46 PP 46-77	96%	20	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).				
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan		3,7%	29	CO2-dannelse (% av den teoretiske verdien).
	Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)				

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Produktet ble ikke kontrollert.

**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 60 %	-0,17
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan	5,1

**BCF**

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
1569-01-3	1-propoxy-2-propanol	<100		
556-67-2	oktametylcyklotetrasiloksan	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 informasjon.

**Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**
**13.1. Metoder for behandling av avfall**
**Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger**
**Land transport (ADR/RID)**

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

### Neo Polymer-Versiegelung

<b>14.2. Forsendelsesnavn</b>	ETSENDE VÆSKE, N.O.S. ()
<b>14.1. UN-nr.</b>	UN 1760
<b>14.3. Fraktfareklasse</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	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)

<b>14.1. UN-nr.</b>	UN 1760
<b>14.2. Forsendelsesnavn</b>	ETSENDE VÆSKE, N.O.S. ()
<b>14.3. Fraktfareklasse</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	III
Etiketter	8



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


#### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nr.</b>	UN 1760
<b>14.2. Forsendelsesnavn</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (aminofunctional siloxane )
<b>14.3. Fraktfareklasse</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	III
Etiketter:	8



Spesielle bestemmelser	223, 274
Passenger LQ:	Y841
Begrenset mengde (LQ)	5 L
Fristilt mengde:	E1
EmS	F-A, S-B

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung**

Delingsgruppe	alkalis
<b>Luftransport (ICAO)</b>	
<b>14.1. UN-nr.</b>	UN 1760
<b>14.2. Forsendelsesnavn</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (aminofunctional siloxane )
<b>14.3. Fraktfareklasse</b>	8
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	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
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
MILJØFARLIG	nei
<b>14.6. Spesielle forholdsregler for brukere</b>	Advarsel: sterkt etsende.
<b>14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden</b>	ikke anvendelig
Nominellenergi:	Wh

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****Andre opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC): 36,347 % (359,835 g/l)

2004/42/EF (VOC): 39,507 % (391,119 g/l)

Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF:

**Ytterlinge 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).

Vannforurensende-klasse (D)

1 - noe fare for vannet

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer**

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****Neo Polymer-Versiegelung**

Europa / Schweiz	EINECS/ELINCS/NLP	ja
Taiwan	NECI	ukjent
New Zealand	NZIoC	ukjent
USA	TSCA	ja
Canada	DSL	nei
	NDSL	ukjent
Australia	AICS	ja
Japan	MITI	ukjent
	ISHL	ukjent
China	IECSC	ukjent
Korea	KECI/ECL	ja
Phillipines	PICCS	ja

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Revisjonsdato:	12.11.2015
Revisjons-nr.:	1,18

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 14.

**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%

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

H226	Brennbar væske og damp.
H314	Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H361f	Antatt å skade fruktbarhet.
H413	Kan føre til langtids skadelige virkninger av vannliv.

**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.



FOR A BETTER FINISH

Side 14 av 14

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

Revisjonsdato: 12.11.2015/Revisjons-nr.:1,18

NO

PDF Trykkingsdato: 12.11.2015

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

### Neo Polymer-Versiegelung

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

© by SCHOLL Concepts GmbH