

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****M0 Extrem****SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

M0 Extrem

Produktkode:

M103001

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

Polermiddel

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

Selskap

SCHOLL Concepts GmbH

Gate

Polish & Pad Manufaktur
Maybachstrasse 7

Sted

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

SCHOLL Concepts MARINE

Gate:

NAUTIC STAR

Sted

Untere Kanalstrasse 32

Telefon

D-74081 Heilbronn

+49 (0) 7131 2 031 829

Utsteder

Mr. Dominik Domitrovic

Mrs. Natasa Mandic

E-post

info@schollconcepts-marine.com

1.4. Nødtelefon

+49 (0) 7131 2 031 829 (8h - 16h)

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

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkelementer**Særlig merking av visse preparater**

EUH210

Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**M0 Extrem****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.		
920-901-0	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene)	10 - < 15 %
	Xn - helseskadelig R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
01-2119456810-40		

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

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

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: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukningsmidler**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke antennelig.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

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**

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 mekanisk. 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

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
M0 Extrem
SEKSJON 7: Håndtering og lagring
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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.

7.3. Spesielle sluttanvendelser Polermiddel

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

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
1344-28-1	Aluminiumoksid	-	10		Gjennomsnittsv.	

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
		-	10		Gjennomsnittsv.	

DNEL-/ DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
1344-28-1	aluminium oxide			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	3 mg/m ³
64742-54-7	highly refined solvent-neutraloil			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	5,4 mg/m ³
56-81-5	glycerol			
	Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	56 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	33 mg/m ³
	Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	229 mg/kg kv/dag

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**M0 Extrem****PNEC-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
Miljørom		
56-81-5	glycerol	
Ferskvann		0,885 mg/l
Havvann		0,00885 mg/l
Ferskvannssediment		3,3 mg/kg
Havsediment		0,33 mg/kg
Grunn		0,141 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll**Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse****Håndvern****Hudvern****Åndedrettsvern**

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

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 beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Bruk egnede verneklær.

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006****M0 Extrem****SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Pasta
Farge	blå
Lukt:	karakteristisk

Testnorm

pH (ved 20 °C): ikke oppdaget

Tilstandsendringer

Smeltepunkt	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde	100 °C
Flammepunkt	>61 °C
Vedvarende brennbarhet:	

Antennelighet

fast stoff	ikke oppdaget
gass	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser	0,6 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser	7 vol. %
Autooksidasjonstemperatur	>200 °C

Selvantennelsestemperatur

fast stoff	ikke oppdaget
gass	ikke anvendelig
Spaltningstemperatur	ikke oppdaget

Oksiderende egenskaper

Damptrykk: (ved 20 °C)	Ikke oksiderende. 0,4 hPa
Tetthet	1,36 g/cm ³
Vannløselighet: (ved 20 °C)	380 g/L

Løselighet i andre løsningsmidler

Fordelelingskoeffisient	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet (ved 20 °C)	20000-25000 mPa·s
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Løsemiddelinnhold	17,99 %

9.2. Andre opplysninger

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**M0 Extrem**

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		Metode	Dose	Arter	Kilde
	Utsettelsesruter					
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene)					
	oral	LD50	5000 mg/kg	Rotte		OECD 401
	dermal	LD50	5000 mg/kg	Rotte		OECD 402
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	2500 mg/l	Rotte		OECD 403

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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 ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
M0 Extrem

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene)					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA Dossier
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	
	Algetoksitet	NOEC	1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene)			
	OECD 301 F	31,3 %	28	ECHA Dossier
	Inherent nedbrytning ble bevist.			

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

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

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

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

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.

SEKSJON 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**M0 Extrem**

14.2. Forsendelsesnavn	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.1. UN-nr.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
Fristilt mengde:	
Skipstransport innenlands (ADN)	
14.1. UN-nr.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
Fristilt mengde:	
Sjøtransport (IMDG)	
14.1. UN-nr.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
Passenger LQ:	
Fristilt mengde:	
Lufttransport (ICAO)	
14.1. UN-nr.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
Passenger LQ:	
Fristilt mengde:	
14.5. Miljøfarer	
MILJØFARLIG	nei
14.6. Spesielle forholdsregler for brukere	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
Nominellenergi:	Wh

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

2010/75/EU (VOC): 13,5 % (183,6 g/l)

2004/42/EF (VOC): 13,5 % (183,6 g/l)

Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF:

Ytterlinge henvisninger

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

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006**M0 Extrem****Nasjonal forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D)

2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

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

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Revisjonsdato: 31.08.2015

Revisjons-nr.: 1,01

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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)

H304 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH210 Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

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



FOR A BETTER FINISH

Side 10 av 10

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

Revisjonsdato: 31.08.2015/Revisjons-nr.:1,01

NO

PDF Trykkingsdato: 31.08.2015

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

M0 Extrem

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.

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

© by SCHOLL Concepts GmbH