

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf

1.1 Product identificatie

Identificatie van de stof of het mengsel
artikelnummer . maker
UFI-code:

MT FINISHER X-MATT PART A
12759
-

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.3 Contactgegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SOBELTEC nv
Klein Frankrijkstraat 43 - 9600 Ronse - België T +32 55 230 600
info@[sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

Bevoegde persoon verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: info@[sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

1.4 Telefoonnummer bij noodgeval

NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 30-274 8888

BE: Antigifcentrum +32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Niet geclassificeerd

2.2 Labelelementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
gevaar iconen

gevaar waarschuwingen

Beveiligingsaanbevelingen (CLP):

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden uitstel.

EUH zinnen:

EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H) - een . Kan een allergische reactie veroorzaken.

Aanvullende gevareninformatie (EU)

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Het product bevat geen enkele stof die voldoet aan de PBT- of zPzB-criteria volgens bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening).

RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

3.1 Chemische karakterisering: Stoffen

Dit product is een mengsel

3.2 Chemische karakterisering: mengsels

Beschrijving: Waterige polyurethaandispersie , Calciumcarbonaat (marmervoeder), water, gelaagd silicaat, methoxydipropanol , cellulose-ether, acrylaatpolymeer (<2%)

Naam	Product identificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

methoxydipropanol stof met een communautaire grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling	(CAS-nr.) 34590-94-8 (EG-Nr) 252-104-2 (REACH-nr.) 01-2119450011-60	2	Niet geclassificeerd
---	---	---	----------------------

3.3 Aanvullende kennisgevingen

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

DEEL 4: Eerste hulp

4.1 Beschrijving van de eerste hulp

EERSTE HULP algemeen: Houd tijdens een medisch consult de verpakking of het etiket bij de hand.

EERSTE HULP na inademing: Bij gebruik volgens voorschrift: Niet vereist.

Eerste hulp na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; verwijder indien mogelijk contactlenzen; doorgaan met spoelen. Breng het slachtoffer naar de oogarts als de irritatie aanhoudt.

Eerste hulp na inslikken: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten: Zoek medische hulp als u zich onwel voelt.

Symptomen/effecten na blootstelling via de mond: Kan irritatie van het maagdarmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Symptomen/effecten na inademing: Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Symptomen/effecten na contact met de huid: Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Symptomen/effecten na oogcontact: Geen bij normaal gebruik.

4.3 Indicaties voor eventuele onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, kooldioxide (CO₂), schuim en poeder.

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

Geen bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het vuur zal dikke zwarte rook produceren. Inademing van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige gezondheidsproblemen veroorzaken.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bereid een ademhalingsapparaat voor. Koel gesloten containers die aan vuur zijn blootgesteld af met water. Bluswater niet in riolering, bodem of waterlopen laten komen.

SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Ventileer het getroffen gebied. Adem de dampen niet in.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Niet in riolering of rivieren lozen. In geval van verontreiniging van rivieren, meren of rioleringen, de bevoegde autoriteiten informeren in overeenstemming met de lokale wetgeving.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen

Isoleer gemorst product met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, vermiculiet, kiezelgoer) en verzamel voor verwijdering volgens de plaatselijke voorschriften in geschikte containers (zie sectie 13). Daarna reinigen met schoonmaakmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Neem de veiligheidsinstructies in acht (zie hoofdstuk 7 en 8).

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Tips voor veilig gebruik

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen vereist. Persoonlijke beschermingsmiddelen, zie rubriek 8.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was de handen voor het eten, drinken of roken.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Eisen aan opslagruimten en containers

Sluit geopende verpakkingen zorgvuldig af en bewaar ze rechtop. Niet permanent bewaren boven 30°C en beschermen tegen direct zonlicht. Na bevriezing onder 0°C is het product niet meer bruikbaar.

Aanwijzingen voor opslag

Niet samen met levensmiddelen en diervoeder bewaren.

Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

Opmerkingen op het etiket. Containers goed gesloten rechtop houden om lekken te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Neem het technische gegevensblad in acht. Volg de instructies.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Te bewaken parameters

Beroepsblootstellingsgrenzen

methoxydipropanol (34590-94-8)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	308mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	308mg/m ³
België	Drempelwaarde (ppm)	50ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	(2- methoxymethylethoxy) -propanol , 308 mg/m ³ ; Frankrijk; Tijdgewogen gemiddelde 8 uur; HRV: bindende regelgevende waarde
Frankrijk	VME (ppm)	(2- methoxymethylethoxy) propanol , 50 ppm; Frankrijk; Tijdgewogen gemiddelde 8 uur; HRV: bindende regelgevende waarde
nederland _	Grenswaarde TWA 8H (mg/m ³)	Dipropyleenglycolmethylether , 300 mg/m ³ ; Nederland ; Tijdgewogen gemiddelde 8 uur; Juridisch
nederland _	TWA 8H grenswaarde (ppm)	Dipropyleenglycolmethylether , 49 ppm ; Nederland ; Tijdgewogen gemiddelde 8 uur; Juridisch
Verenigd Koninkrijk	WELLS TWA (mg/m ³)	308mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WE TWA (ppm)	50ppm
Verenigde Staten - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100ppm

Verenigde Staten - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100ppm
--------------------------	-------------------	--------

8.2 Blootstellingscontroles

Beperking en bewaking van blootstelling op de werkplek

Ademhalingsbescherming

Er is geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren moet het handschoenmateriaal worden gebruikt: NBR (nitrilrubber) dikte van het handschoenmateriaal > 0,4 mm; Doorbraaktijd (maximale draagtijd) > 480 min. De instructies en informatie van de fabrikant van de beschermende handschoen met betrekking tot gebruik, opslag, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd. De penetratietijd van het handschoenmateriaal is afhankelijk van de intensiteit en duur van blootstelling van de huid. Aanbevolen handschoenmerken DIN EN 374 Barrière-crèmes kunnen helpen om onbedekte delen van de huid te beschermen. Deze mogen in geen geval na contact gebruikt worden.

Oogbescherming

Draag een nauwsluitende veiligheidsbril als er kans op spatten bestaat.

Lichaamsbescherming

Draag werkkleding.

Beschermende maatregelen

Na contact de huid grondig wassen met water en zeep of een geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beperking en monitoring van milieublootstelling

Niet in riolering of rivieren lozen. Zie hoofdstuk 7.

Er zijn geen aanvullende maatregelen nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat	: Vloeistof
Kleur	: Wit (de film is transparant)
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 8
Familieid Verdampingssnelheid (butylacetaat =1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast , gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid ten opzichte van 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Familieid dikte	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: ≈ 1,05 kg/liter
Oplosbaarheid	: Mengbaar in water
Opnemen pow	: Geen gegevens beschikbaar
viscositeit, kinematica	: Geen gegevens beschikbaar
viscositeit, dynamisch	: ≈ 2000 cP (Brookfield: 20 tpm, 20°C)
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
oxidant eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

VOC-gehalte : ≈ 4,18% ca. . 100g/L

ARTIKEL 10: Stabiliteit en reactievermogen

10.1 Reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiël onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden. Meer informatie over correcte opslag: zie hoofdstuk 7.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij correcte hantering en opslag zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Protect tegen vorst, hitte en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Wij zijn niet op de hoogte van gevaarlijke reacties bij correcte hantering en opslag.
Te vermijden stoffen: zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn ons geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij juiste behandeling en opslag.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

methoxydipropanol (34590-94-8)	
LD50 oraal rat	5135 mg/kg (Rat; Equivalent of vergelijkbaar met OECD 401; Literatuuroverzicht; >5000mg/kg; Rat; experimentele waarde)
Dermaal LD50 rat	9500 mg/kg (Rat; Literatuuroverzicht; Equivalent of vergelijkbaar met OECD 402; >19020 mg/kg lichaamsgewicht; Rat; experimentele waarde)
Dermaal LD50 Konijn	9500 mg/kg (Konijn; Literatuurstudie)

Huidcorrosie/-irritatie : Niet geclassificeerd pH: ca. 8
 Serieus oogbeschadiging/-irritatie : Niet ingedeeld pH: ongeveer 8
 Bewustzijn van de luchtwegen huid : Niet geclassificeerd
 mutageniteit In geslachtscellen : Niet geclassificeerd
 Kankerverwekkendheid : Niet geclassificeerd
 toxiciteit voor DE reproductie : Niet geclassificeerd
 STOT op uniek tentoonstelling : Niet geclassificeerd
 STOT op zeg het nog eens tentoonstelling : Niet geclassificeerd
 Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd

HOUTVERNIS (X)-MAT DEEL A

Kinematische viscositeit: ≈ 1929,825 mm²/s

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Algemene evaluatie

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Er is geen informatie beschikbaar over het preparaat zelf.
Niet in riolering of rivieren lozen.

12.1 Toxiciteit Er

zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

Methoxydipropanol (34590-94-8)

LC50 perzik 1	> 10000 mg/l (96 h; pimephales promela's ; GLP)
LC50 perzik 2	> 150 mg/l (72 h; vis)
LC50 andere waterorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h; Crangon crangon)
Toxiciteitsdrempel andere waterorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h; Crangon crangon)
Toxiciteitsdrempel voor algen	1969 mg/l (72 uur; steenbok selenastrum ; GLP)
Toxiciteitsdrempel voor algen 2	> 969 mg/l (72 h; selenastrum capricorn; GLP)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Methoxydipropanol (34590-94-8)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Geen (test)gegevens beschikbaar over de mobiliteit van de stof. Fotolyse in de lucht.
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0 g O ₂ / g stof
ThZV	2,06 g O ₂ / g stof
BZV (% van ThOD)	0% ThOD

12.3 Bioaccumulatie

Methoxydipropanol (34590-94-8)

Journal Pow	0,0043 (experimentele waarde; OESO 102; 25°C)
Bioaccumulatie	Laag bioaccumulatiepotentieel (Log Kow < 4).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Overwegingen bij verwijdering

13.1 Methoden voor afvalverwerking

Aanbevelingen voor afvalverwijdering:

Niet lozen in rioleringen en rivieren. Voer afval af in overeenstemming met de toepasselijke lokale regelgeving.

Extra informatie:

Ruim zelfs kleine hoeveelheden gemorst product op zonder onnodige risico's te nemen.

Ecologie - afval:

Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code :

16 10 02 - andere waterige vloeistoffen dan die vermeld onder 16 10 01 afvalstoffen

ARTIKEL 14: Informatie met betrekking tot vervoer**Geen gevaarlijke stoffen in de zin van transportregelgeving.**

Voldoet aan ADR / RID / IMDG / IATA / DNA eisen

14.1. UN-nummer

UN #	: Geen toepassing
VN-nummer (IMDG)	: Niet van toepassing
UN-Nr. (ICAO)	: Geen toepassing
UN-nummer (ADN)	: Niet van toepassing
UN-nummer (RID)	: Niet van toepassing

14.2. Naam van de lading die overeenkomt met het modelreglement van de VN

Officiële naam voor levering (ADR)	: Niet van toepassing
Officiële verzendnaam (IMDG)	: Niet van toepassing
Officiële verzendnaam (IATA)	: Niet van toepassing
Officiële verzendnaam (DNA)	: Geen toepassing
Officiële verzendnaam (RID)	: Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)**ADR**

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

VERWIJDEREN

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	: Niet van toepassing

14.5. Gevaren voor het milieu

Gevaarlijk voor het milieu	: nee
Vervuiling van de zee	: nee
Andere informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Grondtransport	: Niet van toepassing
Vervoer op volle zee	: Niet van toepassing
Luchtvervoer	: Niet van toepassing
Transport over binnenwateren:	Niet van toepassing
Spoorvervoer	: Niet van toepassing

14.7. Transport in groothandel overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC Code

Niet toepasbaar

ARTIKEL 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regelgeving

Bevat geen stof met beperking in bijlage XVII van REACH Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen stoffen vermeld in bijlage XIV van REACH

VOC-gehalte : $\approx 4,18\%$ ca. . 100 g/l

Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Nationale regelgeving

Duitsland

AwSV Onaangename referentie : Waterbedreigingsklasse (WGK) nwg , niet gevaarlijk voor water (Classificatie volgens AwSV , bijlage 1)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV :

niet onderworpen aan de 12e BImSchV (verordening inzake emissiebescherming) (verordening zware ongevallen)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: De stof komt niet voor in de SZW-lijst van mutagene agentia

NIET-uitputtende lijst van vergiftige stoffen voor de voortplanting – Borstvoeding

: De stof is niet aanwezig
NIET-uitputtende lijst van vergiftige stoffen voor de voortplanting – Vruchtbaarheid
:: De stof is niet aanwezig
Niet-uitputtende lijst van giftige stoffen voor de voortplanting – Ontwikkeling
: De stof is niet aanwezig

Denemarken

Deens staatsburger Voorschriften : Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken mogen er niet in direct contact mee komen.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

ARTIKEL 16: Overige informatie

Volledige tekst van rubriek 3 classificatie:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on . Kan een allergische reactie veroorzaken

Aanvullende informatie

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad komt overeen met onze huidige kennis en met de nationale en Europese regelgeving. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die vermeld in hoofdstuk 1.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen die worden gesteld in de lokale regels en wetten. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad beschrijft de veiligheidseisen van ons product en vormt geen garantie voor de eigenschappen van het product.

