(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**



# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP OF HET ONDERNEMING.

#### 1.1 Productidentificatie.

Naam van het product: Topsealer DSV A MATE

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik.

Twee componenten polyurethaan op basis van oplosmiddel voor de bescherming van vloeren op basis van cement (onderdeel A).

#### Af te raden gebruik:

Ander gebruik dan wat aangeraden is.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Leverancier: Grupo Negocios PO, S.L.U.

Straat: Plaza Rojas Clemente nº 17 bajo izqdo.

Plaats: Valencia Valencia

Telefoonnummer: 00 34 963 925 989 E-mail: info@topciment.com Web: www.topciment.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 00 34 661 557 242 (Beschikbaar 24h)

#### **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.**

# 2.1 Indeling vanstof.

Volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 2: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

### 2.2 Etiketteringselementen.

# Het kenmerken overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Pictogrammen:



#### Signaalwoorden:

# Gevaar

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

P zinnen:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet

roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P370+P378 In geval van brand: gebruik van chemisch poeder, kooldioxide, schuim om te blussen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 Verwijder de inhoud en de container volgens de nationale bepalingen inzake afvalverwerking.

# 2.3 Andere gevaren.

Bij normaal gebruik en in zijn oorspronkelijke vorm, is het product niet schadelijk voor de gezondheid, noch voor het milieu.

-Vervolg op de volgende bladzijde.-

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**



TOP CIMENT

 Versie: 6
 Pagina 2 de 13

 Revisiedatum: 11/04/2017
 Datum afdruk: 11/04/2017

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

#### 3.1 Stoffen.

Niet Van Toepassing.

#### 3.2 Mengsels.

Substanties die een gevaar zijn voor de gezondheid of het milieu in overeenstemming met de Reglement (CE) nr. 1272/2008, is toegewezen met een gemeenschappelijke limiet op de werkplek, zijn geclassificeerd als HBG/eHeB of zijn opgenomen in de kandidatenlijst:

			(*)Classificatie - Verordening 1272/2008	
Identificaties	Identificaties Naam		Classificatie	Specifieke concentratie limieten
Indexnummer: 607- 025-00-1 CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 Registratienummer: 01-2119485493-29- XXXX	[1] n-butylacetaat	2.5 - 20 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
Indexnummer: 607- 195-00-7 CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9 Registratienummer: 01-2119475791-29- XXXX	[1] 2-methoxy-1-methylethylacetaat	2.5 - 10 %	Flam. Liq. 3, H226	-
Indexnummer: 601- 022-00-9 CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Registratienummer: 01-2119488216-32- XXXX	[1] xyleen (Mengsel van isomeren)	1 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-

<sup>(\*)</sup> De volledige tekst van de H zinnen bevindt zich in bijlage 16 van dit Veiligheidsinformatieblad.

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN.**

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

#### Inademina

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Niets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts waarschuwen.

### Contact met de ogen.

Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden. Een arts raadplegen.

### Contact met de huid.

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor dit doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. **GEEN** oplosmiddelen of thinners gebruiken.

# Opname door de mond.

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken.

<sup>\*</sup> Zie Verordening (EG) nr. 1272/2008, bijlage VI, punt 1.2.

<sup>[1]</sup> De stof waarop de grens in de Gemeenschap voor blootstelling op het werk van toepassing is (zie rubriek 8.1).

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

 Versie: 6
 Pagina 3 de 13

 Revisiedatum: 11/04/2017
 Datum afdruk: 11/04/2017

.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

De acute effecten of effecten op langere termijn als gevolg van de blootstelling aan dit product zijn onbekend.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

Het product is licht ontvlambaar en kan brand veroorzaken of aanzienlijk verergeren. De nodige voorzorgsmaatregelen moeten getroffen worden om gevaren te vermijden. In geval van brand worden de volgende maatregelen aanbevolen:

#### 5.1 Blusmiddelen.

#### Aanbevolen blusmiddelen.

Poederblussers of CO<sub>2</sub>. Bij grotere branden ook alcoholbestendig schuim en waternevel. Bij het blussen niet een directe waterstraal gebruiken.

## 5.2 Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt.

#### Bijzondere risico's.

Vuur veroorzaakt een zwarte dichte rook. Door thermische afbraak kunnen schadelijke stoffen vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden.

Koel de containers en verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan met water. Houd rekening met de windrichting. Zorg ervoor dat het bluswater niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomt.

#### Brandbeschermingsmiddelen.

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het gebruik van beschermende kleding, ademhalingsapparatuur, handschoenen, veiligheidsbril of gezichtsmasker en laarzen noodzakelijk zijn.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Niet roken. Adem de dampen niet in.Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Voorkom dat het product in de riolering, het grond- of oppervlaktewater en in de grond terechtkomt.

# 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.

Het gemorste materiaal opnemen met onbrandbare absorptiematerialen (aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde...) Het product en het absorberend materiaal in een geschikte vat opslaan. De vervuilde omgeving dient onmiddellijk te worden schoongemaakt met een geschikt reinigingsmiddel. Het reiningingsmiddel toevoegen aan het gemorste product en dit meerdere dagen in een niet afgesloten vat laten staan, totdat er geen reactie meer optreedt.

# 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8. Voor later afvoeren van het product, volg de aanbevelingen van rubriek 13.

# **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG.**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

Damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden. Het kan met lucht een explosief mengsel vormen. Het ontstaan van explosieve of brandgevaarlijke dampconcentraties dient te worden voorkomen, evenals contact met concentraties boven de beroepsmatige blootstellingslimiet. Het preparaat dient alleen te worden verwerkt in ruimtes waarin geen open vuur of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn. Elektrische apparatuur dient overeenkomstig de toepasselijk normen beveiligd te zijn. Elektrostatische oplading van het preparaat is mogelijk: zorg voor een goede aarding bij overgieten van het preparaat. Gebruikers dienen antistatische kleding en schoeisel te dragen. De vloer van de werkruimte moet geleidend zijn.

Houd de verpakking goed gesloten, verwijderd van warmtebronnen, vonken en open vuur. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**



Contact met de huid en de ogen dient te worden voorkomen, evenals inademing van damp of spuitnevel. Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zet de verpakking nooit onder druk om deze te legen, de verpakking is hiertegen niet bestand.

Roken, eten en drinken in ruimtes waar het product wordt aangebracht is verboden.

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Gebruik alleen verpakkingen die gemaakt zijn van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.

Het product opslaan in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op bij een temperatuur tussen 5° en 35 °C. In een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen dienen na gebruik zorgvuldig te worden gesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

#### 7.3 Specifiek eindgebruik.

Voor professioneel gebruik.

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

#### 8.1 Controleparameters.

Beroepsmatige blootstellingslimiet voor:

Naam	CAS-nr	Land	Grenswaarde	ppm	mg/m³
		Koninkrijk België/Royaum	Acht uur	150	723
n-butylacetaat	123-86-4	e de Belgique/König reich Belgien [1]	Kortstondig	200	964
		Koninkrijk	Acht uur	50	275
2-methoxy-1-methylethylacetaat	nt 108-65-6	België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Kortstondig	100	550
		European Union [2]	Acht uur	50 (skin)	275 (skin)
			Kortstondig	100 (skin)	550 (skin)
		Koninkrijk België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Acht uur	50	221
xyleen (Mengsel van isomeren)	omeren) 1330-20-7 -		Kortstondig	100	442
		European	Acht uur	50 (skin)	221 (skin)
		Union [2]	Kortstondig	100 (skin)	442 (skin)

<sup>[1]</sup> According "Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle" (VLEP) or "Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling" (GWBB) list adopted by Belgian Ministry of Employment and Labour.

 $\label{thm:condition} \mbox{Het product bevat GEEN substanties met Biologische Limietwaarden}.$ 

Concentrationiveaus DNEL/DMEL:

Naam	DNEL/DMEL	Туре	Waarde
	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	480
n hutulaaataat	(Workers)		(mg/m³)
n-butylacetaat	DNEL (General	Inhalation, Long-term, Systemic effects	102,34
CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	population)		(mg/m³)
EG-III.: 204-008-1	DNEL	Inhalation, Acute, Systemic effects	960
	(Workers)		(mg/m³)

<sup>[2]</sup> According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

 Versie: 6
 Pagina 5 de 13

 Revisiedatum: 11/04/2017
 Datum afdruk: 11/04/2017



		T	
	DNEL (General	Inhalation, Acute, Systemic effects	859,7
	population)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	480
	(Workers)		(mg/m³)
	DNEL (General	Inhalation, Long-term, Local effects	102,34
	population)	_	(mg/m³)
	DNEL	Inhalation, Acute, Local effects	960
	(Workers)		(mg/m³)
	DNEL (General	Inhalation, Acute, Local effects	859,7
	population)		(mg/m³)
	DNEL (General	Oraal, Long-term, Systemic effects	3,4 (mg/kg
	population)		bw/day)
	DNEL (General	Dermal, Long-term, Systemic effects	3,4 (mg/kg
	population)	, 3 , 3	bw/day)
	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	275
	(Workers)	, 3 , 3	(mg/m³)
	DNEL (General	Inhalation, Long-term, Systemic effects	33
	population)		(mg/m³)
	DNEL	Dermal, Long-term, Systemic effects	153,5
2-methoxy-1-methylethylacetaat	(Workers)	, 3 , 3	(mg/kg
CAS-nr.: 108-65-6	, , ,		bw/day)
EG-nr.: 203-603-9	DNEL (General	Dermal, Long-term, Systemic effects	54,8
	population)		(mg/kg
	, , ,		bw/day)
	DNEL (General	Oraal, Long-term, Systemic effects	1,67
	population)		(mg/kg
			bw/day)
xyleen (Mengsel van isomeren)	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	77
CAS-nr.: 1330-20-7	(Workers)		(mg/m³)
EG-nr.: 215-535-7			1

DNEL: Derived No Effect Level, niveau van blootstelling van de substantie, onder hetwelk er geen negatieve effecten verwacht worden

DMEL: Derived Minimal Effect Level, niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat moet aanzien worden als een minimum tolerabel risico.

# Concentrationiveaus PNEC:

Naam	Details	Waarde
	aqua (freshwater)	0,18 (mg/l)
	aqua (marine water)	0,018 (mg/l)
	aqua (intermittent releases)	0,36 (mg/l)
n-butylacetaat	PNEC STP	35,6 (mg/l)
CAS-nr: 123-86-4	sediment (freshwater)	0,981 (mg/kg
EG-nr.: 204-658-1		sediment dw)
	sediment (marine water)	0,0981
		(mg/kg
		sediment dw)
	aqua (freshwater)	0,635 (mg/L)
	aqua (marine water)	0,0635
		(mg/L)
	aqua (intermittent releases)	6,35 (mg/L)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	PNEC STP	100 (mg/L)
CAS-nr: 108-65-6	sediment (freshwater)	3,29 (mg/kg
EG-nr.: 203-603-9		sediment dw)
	sediment (marine water)	0,329 (mg/kg
		sediment dw)
	soil	0,29 (mg/kg
		soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (voorziene concentratie zonder effect) concentratie van de substantie, onder hetwelk er geen negatieve effecten verwacht worden in het milieugedrag.

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

veiligheidsschoenen uit.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

Versie: 6 Pagina 6 de 13 Revisiedatum: 11/04/2017 Datum afdruk: 11/04/2017

# Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar moegelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Concentratie:	100 %					
gebruik:	Twee componenten polyurethaan op basis van oplosmiddel voor de bescherming van vloeren					
	op basis van cement (onderdeel A).					
Adembescherming						
PBM: Kenmerken:	Filtermasker tegen gassen en stofdeeltjes CE-markering Categorie III. Het masker moet een breed gezichtsveld hebben, met anatomische vorm, om de dichtheid en hermeticiteit te verzekeren.					
CEN normen:	EN 136, EN 140, EN 405					
Onderhoud:	Verboden het masker op te slaan in warme en vochtige plaatsen. Verplicht de staat van de in- en uitademventielen te controleren. Gelieve de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant in verband met het gebruik en onderhoud van het					
Opmerkingen:	toestel aandachtig te lezen.De nodige filters moeten aan het toestel verbonden worden in functie van de specifieke gevaren (stofdeeltjes en aerosolen: P1-P2-P3, gassen en dampen: A-B-E-K-AX) en ze moeten vervangen worden overeenkomstig de aanbevelingen van de fabrikant.					
Vereist filtertype:	A2					
Handbescherming						
PBM: Kenmerken:	Veiligheidshandschoenen CE-markering Categorie II.					
CEN normen:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420					
Onderhoud:	De handschoenen moeten op een droge plaats bewaard worden, verwijderd van mogelijke warmtebronnen en, in de mate van het mogelijke, van de zonneschijn. De handschoenen mogen niet bewerkt worden omdat dit de weerstand aantast, noch mag er verf, oplos- of plakmiddel op aangebracht worden.					
Opmerkingen:	De handschoenen moeten de juiste maat hebben en moeten nauw aansluiten op de hand zonder te wijd of te strak te zitten. De handen van de gebruiker moeten gereinigd en afgedroogd worden vooraleer de handschoenen te gebruiken.					
Material:	PVC (polyvinylchloride) Penetratietijd (min.) (breakthrough time): > 480 Dikte van het materiaal (mm): 0,35					
Bescherming van						
PBM: Kenmerken:	Gelaatsbescherming CE-markering Categorie II. Oog- en gelaatsbescherming tegen vloeistofspetters					
CEN normen:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168					
Onderhoud:	Voor een optimaal zicht, moet het vizier dagelijks gereinigd en de veiligheidsonderdelen geregeld gedesinfecteerd worden in overeenkomst met de gebruiksvoorwaarden van de fabrikant. De beweegbare onderdelen moeten met zorg behandeld worden.					
Opmerkingen:	De gelaatsbescherming moet een gezichtsveld hebben met een dimensie van minimum 150 mm in de centrale lijn, in verticale richting eens opgehangen aan de draagconstructie.					
Bescherming van						
PBM:	Veiligheidskledij met antistatische eigenschappen. CE-markering Categorie II. De veiligheidskledij mag niet te strak, noch te wijd zijn.					
Kenmerken:	Zo niet kan het de gebruiker belemmeren in zijn bewegingen.					
CEN normen:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5					
Onderhoud:	De gebruiker moet de was- en bewaringsvoorschriften van de fabrikant die een constante bescherming garanderen, nauwgezet naleven.  De veiligheidskledij combineert ruim comfort met bescherming tegen de gevaren die de gebruiker kan					
Opmerkingen:	oplopen, weersomstandigheden, het soort activiteiten dat de gebruiker uitvoert en de voorziene gebruiksduur.					
PBM:	Veiligheidsschoenen met antistatische eigenschappen					
Kenmerken:	CE-markering Categorie II					
CEN normen:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346					
Onderhoud:	De veiligheidsschoenen moeten regelmatig nagekeken worden en in geval van schade moeten ze vervangen worden.  Iedere persoon heeft zijn eigen voorkeur wat betreft het comfort en aanvaardbaarheid van					
Opmerkingen:	veiligheidsschoenen. Probeer daarom verschillende modellen en, indien mogelijk, verschillende maten					

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**



TOP CIMENT

 Versie: 6
 Pagina 7 de 13

 Revisiedatum: 11/04/2017
 Datum afdruk: 11/04/2017

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Voorkomen: Transparante vloeistof met een karakteristieke geur

Kleurr: N.B./N.V.T. Geur: N.B./N.V.T.

Geurdrempelwaarde: N.B./N.V.T.

pH:N.B./N.V.T.

Smeltpunt: N.B./N.V.T.

Beginkookpunt en kooktraject: >=75 °C

Vlampunt: 21 °C

Verdampingssnelheid: N.B./N.V.T. Ontvlambaarheid (vast, gas): 21 Onderste explosiegrens: 1.2% vol/vol Bovenste explosiegrens: 7.5% vol/vol

Dampspanning: N.B./N.V.T.
Dampdichtheid:N.B./N.V.T.
Relatieve dichtheid:0.92 g/cm³
Oplosbaarheid:N.B./N.V.T.
Oplosbaarheid in vet: N.B./N.V.T.
Oplosbaarheid in water: Insoluble

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water): N.B./N.V.T.

Zelfontbrandingstemperatuur: 350°C Ontledingstemperatuur: N.B./N.V.T.

Viscositeit: N.B./N.V.T.

Ontploffingseigenschappen: N.B./N.V.T. Oxiderende eigenschappen: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

# **9.2 Overige informatie.**Drop punt: N B /N V T

Drop punt: N.B./N.V.T. Fonkeling: N.B./N.V.T.

Kinematische viscositeit: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

### **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT.**

### 10.1 Reactiviteit.

Het product bevat geen gevaren dankzij zijn reactiviteit.

#### 10.2 Chemische stabiliteit.

Het product is onder de voorgeschreven opslag- en verwerkingsomstandigheden stabiel (zie rubriek 7).

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties.

Het product bevat geen mogelijke gevaarlijke reacties.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden.

Vermijd ongepaste behandeling.

# 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterke alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Decomponert niet bij gebruik voor de voorziene doeleinden.

# RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Herhaaldelijk of langdurig contact met het product, omdat dit het vet van de huid kan doen uitscheiden en op die manier kan leiden tot een niet-allergische huidaantasting en tot absorptie van het product in de huid. Spetters in de ogen kunnen leiden tot irritatie en tijdelijke aandoeningen.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

 Versie: 6
 Pagina 8 de 13

 Revisiedatum: 11/04/2017
 Datum afdruk: 11/04/2017

Toxicologische Informatie betreffende de samenstelling van de stoffen.

Name	Acute Toxiciteit				
Naam	Туре	Test	Soort	Waarde	
		LD50	Rat	10800 mg/kg bw [1]	
	Oraal	[1] Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 1, Pg. 196, 1992			
n-butylacetaat		LD50	Rabbit	>17600 mg/kg bw [1]	
	Huid		aterial Data Ha 1, Pg. 7, 1974	ndbook, Vol.1: Organic Solvents,	
		LC50	Rat	1.85 mg/l/4 h [1]	
CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	Ademhaling	[1] Inhalat	ion Toxicology.	Vol. 9, Pg. 623, 1997	
		LD50	Rat	6190 mg/kg bw [1]	
2-methoxy-1-methylethylacetaat	Oraal	[1] Study Toxicity).	report, 1985.	OECD Guideline 401 (Acute Oral	
2-methoxy-1-methylethylacetaat	l	LD50	Rabbit	>5000 mg/kg bw [1]	
	Huid	[1] Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-1582			
		LC0	Rat	>4345 ppm (6 h) [1]	
CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	Ademhaling	[1] Study r Inhalation		ECD Guideline 403 (Acute	
		LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1]	
	Oraal	[1] AMA Ar	chives of Indus	strial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956	
xyleen (Mengsel van isomeren)		LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1]	
	Huid	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974			
		LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1]	
CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	Ademhaling		aterial Data Ha 1, Pg. 123, 197	ndbook, Vol.1: Organic Solvents, 74	

a) acute toxiciteit;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

Raming van de Acute Toxiciteit (ATE):

Mengsels:

ATE (Huid) = 3.300 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie;

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

e) mutageniteit in geslachtscellen; Gegevens niet afdoend voor classificatie.

f) kankerverwekkendheid;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

g) giftigheid voor de voortplanting;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

h) STOT bij eenmalige blootstelling;

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

Versie: 6 Pagina 9 de 13 Revisiedatum: 11/04/2017 Datum afdruk: 11/04/2017

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Gegevens niet afdoend voor classificatie.

j) gevaar bij inademing. Gegevens niet afdoend voor classificatie.

# **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.**

### 12.1 Toxiciteit.

-		Ecotoxiciteit			
Туре	Test	Soort	Waarde		
Vissen	Brachydani Toxicity of Abwasser-F G.W., A.L. Acute Toxic	o rerio and Leuciscus Chemicals and Waste Forsch. 51(2):49-52 ( Jennings, D. Drozdov city of 47 Industrial (	s idus by Testing the Fish ewaters. Z.Wasser- (GER) (ENG ABS). Dawson, vski, and E. Rider 1977. The Chemicals to Fresh and		
Ongewervelde waterdieren	EC50 [1] publica	Daphnia sp. tion, 1959	44 mg/l (48 h) [1]		
Waterplanten	EC50	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	674.7 mg/l (72 h) [1]		
	[1] Method: other: algae growth inhibition test, according to Umweltbundesamt (German Federal Environment Agency) (proposal/draft, version February 1984)				
Vissen	LC50	Oryzias latipes	100 mg/L (96 h) [1]		
Ongewervelde waterdieren	EC50 Daphnia magna 407 mg/L (48 h) [1] [1] Environment Agency of Japan (1998)				
Waterplanten	EC50	Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerell a subcapitata)	>1000 mg/L (72 h) [1]		
	[1] Environment Agency of Japan (1998)				
Vissen			hort-Term Static, Dynamic, .C.Bahner and D.J.Hansen Hazard Assessment, 8th		
	Ongewervelde waterdieren  Waterplanten  Vissen  Ongewervelde waterdieren  Waterplanten	Vissen  [1] Wellens Brachydani Toxicity of Abwasser-F G.W., A.L. Acute Toxic Saltwater F Data File)  Ongewervelde waterdieren  [1] publica  EC50  Waterplanten  [1] Method Umweltbur (proposal/or LC50  Vissen  [1] Environ  EC50  Waterplanten  EC50  Waterplanten  [1] Environ  EC50  Vissen  [1] Environ  LC50  Vissen  [1] Environ  LC50  Vissen  [1] Environ  LC50  Vissen  [1] Environ  LC50  Vissen  [1] Aguley, Time/Toxic and Plug-Fi (Eds.), Aqu Symposium	Vissen  [1] Wellens, H. 1982. Comparis Brachydanio rerio and Leuciscus Toxicity of Chemicals and Waste Abwasser-Forsch. 51(2):49-52 (G.W., A.L. Jennings, D. Drozdov Acute Toxicity of 47 Industrial Call Saltwater Fishes. J.Hazard.Mate Data File)  Ongewervelde waterdieren  [1] publication, 1959  Desmodesmus subspicatus  EC50 Daphnia sp.  [1] publication, 1959  Desmodesmus subspicatus  EC50 (reported as Scenedesmus subspicatus)  [1] Method: other: algae growth Umweltbundesamt (German Fed (proposal/draft, version Februar LC50 Oryzias latipes)  Vissen  [1] Environment Agency of Japa Selenastrum EC50 Daphnia magna  [1] Environment Agency of Japa Selenastrum (Pseudokirchnerell a subcapitata)  [1] Environment Agency of Japa LC50 Fish  [1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and Time/Toxicity Relationships in Sand Plug-Flow Bioassays. In: R (Eds.), Aquatic Toxicology and I Symposium, ASTM STP 891, Ph		

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**



Versie: 6 Pagina 10 de 13 Revisiedatum: 11/04/2017 Datum afdruk: 11/04/2017

		waterdieren	[1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX:133 p
CAS-nr.: 1330-20-7	EG-nr.: 215-535-7	Waterplanten	

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de persistentie- en afbreekbaarheidgraad van het product.

#### 12.3 Bioaccumulatie.

Informatie betreffende de biologische accumulatie van deze stoffen.

Naam -		Biologische accumulatie				
		Log Pow	BCF	NOECs	Niveau	
n-butylacetaat		1,78		_	Zeer laag	
CAS-nr.: 123-86-4	EG-nr.: 204-658-1	1,70	-	-	Zeer laay	

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de mobiliteit in de bodem. Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Voorkom dat het preparaat in de grond dringt.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de PBT- en zPzB-beoordeling van het product.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de nadelige effecten voor het milieu.

# **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden.

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Restanten en lege verpakkingen afvoeren volgens de geldende plaatselijke/nationale wetgeving.

Gelieve de bepalingen van de Richtlijn 2008/98/EG betreffende het beheer van afvalstoffen te volgen.

# RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.

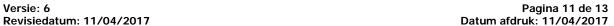
Kan alleen vervoerd worden overeenkomstig ADR/TPC voor wegvervoer, RID per trein, IMDG per schip en ICAO/IATA voor transport per vliegtuig.

Land: Wegtransport: ADR, Transport per trein: RID. Transportdocumenten: Vrachtbrief en schriftelijke instructies.

Zee: Transport per schip: IMDG.
Transportdocumenten: Zeevrachtbrief.
Lucht: Transport per vliegtuig: IATA/ICAO.
Transportdocumenten: Luchtvrachtbrief.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**



# **14.1 VN-nummer.** UN-nr: UN1263

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN.

Beschrijving:

ADR: UN 1263, PAINT, 3, PG III, (E)
IMDG: UN 1263, PAINT, 3, PG III (21°C)
ICAO: UN 1263, PAINT, 3, PG III

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n).

Klasse: 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep.

Verpakkingsgroep: III

# 14.5 Milieugevaren.

Zeevervuiler: Niet

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Etiket: 3



Gevaren-nummer: Niet Van Toepassing.

ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 10 L

Beschikkingen over bulkvervoer ADR: Bulkvervoer niet toegelaten volgens ADR. Transport per schip, FEm – Noodkaarten (F – Brand, S – Lekkages): F-E,S-E Handelen zoals is aangegeven in rubriek 6.

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code.

Het product wordt niet aangetast door het bulktransport in schepen.

# **RUBRIEK 15: REGELGEVING.**

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de mengsel.

De Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen is niet van toepassing op het product.

Vluchtige organische stof (VOS)

Productsubcategorie (Richtlijn 2004/42/EG): Performante tweecomponenten-coatings voor specifiek eindgebruik zoals vloeren, solventgedragen

Fase I\* (vanaf 1.1.2007): 550 g/l Fase II\* (vanaf 1.1.2010): 500 g/l (\*)g/l gebruiksklaar product

VOS-inhoud (p/p): 15 % VOS-inhoud: 138 g/l

De bepalingen van de Richtlijn 2004/42/EG betreffende vluchtige organische stoffen zijn van toepassing op het product. Raadpleeg het etiket van het product en/of het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

Het product is niet onderworpen aan de Regeling (EU) Nr 528/2012 in verband met de commercialisering en het gebruik van biociden

Het product is niet onderworpen aan de procedure vastgelegd in de Regeling (UE) Nr 649/2012, in verband met de export en import van gevaarlijke scheikundige producten.

-Vervolg op de volgende bladzijde.-

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

Versie: 6 Pagina 12 de 13 Revisiedatum: 11/04/2017 Datum afdruk: 11/04/2017

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Er is geen evaluatie van de chemische veiligheid van het product uitgevoerd.

### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE.**

Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde H-zinnen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Codes voor de indeling:

Acute Tox. 4 [Dermal] : Acute dermale toxiciteit, Gevarencategorie 4 Acute Tox. 4 [Inhalation] : Acute toxiciteit bij inademing, Gevarencategorie 4

Flam. Liq. 2 : Ontvlambare vloeistof, Gevarencategorie 2 Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeistof, Gevarencategorie 3 Skin Irrit. 2 : Irriterend voor de huid, Gevarencategorie 2

STOT SE 3: Vergiftig voor doelorganen bij eenmalige blootstelling, Gevarencategorie 3

Gewijzigde hoofdstukken betreffende de voorgaande versie:

1,2,16

EC50:

RID:

Het is aanbevolen om een basisopleiding in verband met de veiligheid en hygiëne op het werk te volgen teneinde het product correct te gebruiken.

Gebruikte afkortingen en acroniemen:

ADR: Europees Akkoord over het internationaal wegtransport van gevaarlijke goederen.

BCF: Bioconcentratiefactor.

CEN: Europees Comité voor Normalisatie.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat

moet aanzien worden als een minimum tolerabel risico.

DNEL: Derived No Effect Level, niveau van blootstelling van de substantie, onder hetwelk er geen

negatieve effecten verwacht worden. Gemiddelde effectieve concentratie.

PBM: Persoonlijke beveiligingsuitrusting.

IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen.

LC50: Dodelijke concentratie, 50 %. LD50: Dodelijke dosis, 50 %.

Log Pow: Logaritme van de verdelingscoëfficient octanol-water.

NOEC: Concentratie zonder merkbaar effect.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (voorziene concentratie zonder effect) concentratie van de

substantie, onder hetwelk er geen negatieve effecten verwacht worden in het milieugedrag. Regeling betreffende het Internationaal Transport van Gevaarlijke Goederen per Spoor.

Belangrijkste bibliografiche referenties en gegevensbronnen:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Verordening (EG) 2015/830.

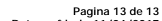
Verordening (EG) No 1907/2006. Verordening (EG) No 1272/2008.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig het VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Topsealer DSV A MATE**

Versie: 6 Revisiedatum: 11/04/2017 Datum afdruk: 11/04/2017



TOP CIMENT

Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit moment in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.