

## Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** PITTSEAL® 444N Sealant  
**Sikkerhedsdatablad nummer** OCPC00051

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalet anvendelse**

- Tætningsmiddel
- For professional use

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

**E-mailadresse** SDS.compliance@owenscorning.com  
**Virksomhedens websted** www.foamglas.com

**Telephone number** T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
<b>Europa</b>	<b>112</b>
<b>Østrig</b>	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
<b>Belgien</b>	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
<b>Bulgarien</b>	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
<b>Kroatien</b>	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
<b>Tjekkiet</b>	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
<b>Danmark</b>	Giftnotrud/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
<b>Finland</b>	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
<b>Frankrig</b>	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
<b>Tyskland</b>	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
<b>Ungarn</b>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
<b>Irland</b>	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
<b>Italien</b>	Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Letland</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Litauen</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370

	687 53378
Holland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumænien	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakiet	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Schweiz	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannien	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Akut toksicitet - dermal	Kategori 4 - (H312)
Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4 - (H332)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 2 - (H411)
Brandfarlige væsker	Kategori 3 - (H226)

### 2.2. Mærkningselementer

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



#### Signalord

#### Faresætninger

#### Advarsel

H312 - Farlig ved hudkontakt  
H332 - Farlig ved indånding  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
H226 - Brandfarlig væske og damp

#### Sikkerhedssætninger

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
P273 - Undgå udledning til miljøet  
P321 - Særlig behandling (se supplerende anvisninger vedrørende førstehjælp på denne

etiket)  
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend pulver, CO2, vandspray eller alkoholbestandigt skum til brandslukning  
 P391 - Udslip opsamles  
 P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt  
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

No other specific hazard has been identified.

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Xylen, alle isomere	215-535-7	1330-20-7	5-<10	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOTE-SE 3 (H335) STOTE-RE 2 (H373) Aspir. Tox. 1 (H304)	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Anvend førstehjælp i forhold til skadens art.
<b>Indånding</b>	• Flyt til frisk luft
<b>Kontakt med huden</b>	• Tilsmudset tøj tages af • Vask straks af med rigeligt vand • Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
<b>Kontakt med øjnene</b>	• Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter • Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning • Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
<b>Indtagelse</b>	• Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter • Søg lægehjælp
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	• Fjern alle antændelseskilder

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** • Ingen oplysninger tilgængelige

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: • CO<sub>2</sub>, sand, extinguishing powder. Do not use water.

Uegnede slukningsmidler BRUG IKKE VAND

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Brandfarlig væske og damp.

Farlige forbrændingsprodukter Forbrænding danner ildelugtende og giftig røg. Carbonoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Evakuér personer til sikre områder. Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet. I tilfælde af brand: Brug trykluffforsynet åndedrætsværn.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Evakuér personer til sikre områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Indånd ikke damp eller tåge
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt

- Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet
- Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr

Til indsatspersonel • Have procedures in place for emergency decontamination

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
- Undgå, at produktet udledes i afløb
- Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning

- Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko
- Do not flush with water or aqueous cleansing agents

Metoder til oprydning

- Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)
- Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere
- Do not flush with water or aqueous cleansing agents
- Fjern alle antændelseskilder
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8 for yderligere oplysninger
- Se punkt 13 for yderligere oplysninger

## Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
- Undgå udledning til miljøet
- Indhent særlige anvisninger før brug
- Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
- Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet)
- Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet
- Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionsikkert udstyr

#### Generelle hygiejneregler

- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Opbevaringsbetingelser

- Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted
- Opbevares i korrekt mærkede beholdere
- Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet)

#### Materialer, der skal undgås

- Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Særlige anvendelser

No particular end use has been identified to date.

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( 5-<10 )		80 ppm 350 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm STEL 655 mg/m <sup>3</sup> STEL	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 442 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm TWA; 221 mg/m <sup>3</sup> TWA STEL 100 ppm STEL 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup> K*
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup> D*	TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> *
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 100 ppm TWA: 440 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA 100 ppm TWA 435 mg/m <sup>3</sup> STEL 150 ppm STEL 650 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> b*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> pelle*
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>

Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Xylen, alle isomere 1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TLV: 50 ppm TLV: 221 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL: 100 ppm Binding STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 870 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> Sk*	

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	650	-	1	2000 mg/L
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	-	-	5.0	-
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	2	-	-	-

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
- Nødbrugere
- Øjenskyllestationer
- Ventilationssystemer
- Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af frigivelser, spredning og eksponering

### Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt**  
**Beskyttelse af hænder**

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker
- Bær beskyttelsehandsker af Viton™

**Beskyttelse af huden og kroppen**

- Antistatisk fodtøj
- Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning
- Bær langærmet overdel og lange bukser

**Åndedrætsværn**

- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** • Undgå udledning til miljøet

## Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	tyktflydende
<b>Farve</b>	lysegrå
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Lugtterskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kogepunkt/kogepunktsinterval	135 °C	
Flammepunkt	23 °C	
Fordampningshastighed	Ikke relevant	Ingen kendt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	0,1 hPa (@20°C) - 20 hPa (@50°C)	Ingen kendt
Density VALUE	1.41 g/cm3	
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Vandopløselighed	Ikke blandbart med vand	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	> 270 °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Viskositet	560000 mm2/s	
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>9.2. Andre oplysninger</b>		
Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige	
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige	
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	(7.84%) 101.6 g/L	
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige	
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige	

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Flammable liquid and vapour

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger nej.

Følsomt over for statisk elektricitet Ja.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner • Ingen under normal forarbejdning

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Varme, åben ild og gnister.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås • Ingen oplysninger tilgængelige

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Kulilte

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>Produktinformation</b>	<b>Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger</b>
Indånding	Ingen tilgængelige data.
Kontakt med øjnene	Ingen tilgængelige data.
Kontakt med huden	Ingen tilgængelige data.
Indtagelse	Ingen tilgængelige data.
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Carcinogenicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	3,500.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	1,100.00 mg/kg
ATEmix (indånding - støv/tåge)	1.50 mg/l

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Xylen, alle isomere	= 3500 mg/kg ( Rat )	> 4350 mg/kg ( Rabbit )	= 29.08 mg/L ( Rat ) 4 h

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
Xylen, alle isomere	-	13.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.661 - 4.093: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 13.5 - 17.3: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 13.1 - 16.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 19: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 7.711 - 9.591: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 23.53 - 29.97: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 30.26 - 40.75: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	3.82: 48 h water flea mg/L EC50 0.6: 48 h Gammarus lacustris mg/L LC50

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed



Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioaccumulation potential is low.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Xylen, alle isomere	3.15

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser
- Må ikke udledes i miljøet

Kontamineret emballage

- Bortskaf tomme beholdere og affald på forsvarlig vis
- Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV

- Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 08 00 00, 08 01 00, 08 01 11

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Coating solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III, (23°C c.c.)
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	955
EmS-nr	F-E, S-E
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

### RID

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Coating solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3
Etiketter	3
14.4 Emballagegruppe	III

Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	640E
Klassificeringskode	F1

**ADR**

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Coating solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3
Etiketter	3
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III, (D/E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	640E
Klassificeringskode	F1
Tunnelrestriktionskode	(D/E)

**IATA**

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Coating solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	A3
ERG-kode	3L

**Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser****Frankrig****Erhvervssystemer (R-463-3, Frankrig)**

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Xylen, alle isomere 1330-20-7	RG 4bis, RG 84	-

**Tyskland**

**Vandfareklasse (WGK)**                      hazardous to water (WGK 2)

**TA Luft (den tyske luftvejledning)**    Organic substances

**Vandforurenende klasse (Holland)** 11

**Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Forordning (EF) 1005/2009 om**            Ikke relevant

stoffer, der nedbryder ozonlaget  
(ODS)

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

### Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

**Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

- H226 - Brandfarlig væske og damp
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- H315 - Forårsager hudirritation
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H332 - Farlig ved indånding
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

#### Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	Loft	Maksimal grænseværdi
STEL	STEL (korttidseksposeringsgrænse)	TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato 29-okt-2020

Revisionsnote Update of document format

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det.

Sikkerhedsdatabladet ender her