

**Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn PITTSEAL® 444N Sealant  
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00051

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Anbefalt bruk

- Fugemasse
- For professional use

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Leverandør**

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com  
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

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

**1.4. Nødtelefonnummer**

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

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

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

## Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

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

<b>Akutt toksisitet - Dermal</b>	Kategori 4 - (H312)
<b>Akutt giftighet - innånding (støv/tåke)</b>	Kategori 4 - (H332)
<b>Kronisk giftighet i vannmiljøet</b>	Kategori 2 - (H411)
<b>Brannfarlige væsker</b>	Kategori 3 - (H226)

### 2.2. Merkingselementer

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



#### Signalord

#### Fareutsagn

#### Sikkerhetssetninger

#### Advvarsel

H312 - Farlig ved hudkontakt  
H332 - Farlig ved innånding  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
H226 - Brannfarlig væske og damp

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område  
P273 - Unngå utslipp til miljøet

P321 - Særlig behandling (se førstehjelpsinstruksjoner på etiketten)  
 P370 + P378 - Ved brann: Slukk med: pulver, CO2, vannspray eller alkoholbestandig skum  
 P391 - Samle opp spill  
 P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig  
 P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

No other specific hazard has been identified.

## Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) 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 data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

## Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt råd

Førstehjelper: Vær oppmerksom på egenbeskyttelse. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Bruk førstehjelpsbehandling i henhold til skadens art.

#### Innånding

- Flytt til frisk luft

#### Hudkontakt

- Fjern tilsølte klær
- Vask umiddelbart med rikelig vann
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

#### Øyekontakt

- Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter
- Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

#### Svelging

- Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann
- Søk legehjelp

#### Personlig verneutstyr for førstehjelpere

- Fjern alle antennelseskilder

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### Symptomer

- Ingen informasjon tilgjengelig

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

## Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler • CO2, sand, extinguishing powder. Do not use water.

Ueguede slukkingsmidler IKKE BRUK VANN

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Brannfarlig væske og damp.

Farlige forbrenningsprodukter Forbrenning danner ubehagelig og toksisk damp. Karbonoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Evakuer personell til sikkert område. Spesielt verneutstyr for slukking av brann. Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann.

## Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Evakuer personell til sikkert område
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Unngå innånding av damp eller tåke
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt

- Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes
- Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr

For beredskapspersonell

- Have procedures in place for emergency decontamination

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt
- Ikke la produktet komme ned i avløp
- Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder

- Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko
- Do not flush with water or aqueous cleansing agents

Metoder for rengjøring

- Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis)
- Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere
- Do not flush with water or aqueous cleansing agents
- Fjern alle antennelseskilder
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
- Se avsnitt 13 for flere opplysninger

## Avsnitt 7: HÅNDTERING OG LAGRING

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Forholdsregler for sikker håndtering** • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray
- Unngå utslipp til miljøet
- Innhent spesielle opplysninger før bruk
- Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet
- Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet)
- Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes
- Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr

**Generelle hygieneprensipp**

- Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
- Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Oppbevaringsforhold**

- Oppbevares godt lukket på et tørt og kjølig sted
- Oppbevares i korrekt merkede beholdere
- Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet)

**Uforenlige materialer**

- Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)****Spesifikk bruk**

No particular end use has been identified to date.

**Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
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	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
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	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
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	Latvia	Litauen	Nederland	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	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Xylen (alle isomere)	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm

1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> P*	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
<b>Component</b>	<b>Spania</b>	<b>Sverige</b>	<b>Sveits</b>	<b>Storbritannia</b>	
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*	

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Storbritannia	Frankrike	Spania	Tyskland
Xylen (alle isomere) 1330-20-7	-	650	-	1	2000 mg/L
Kjemikalienavn	Italia	Portugal	Nederland	Finland	Danmark
Xylen (alle isomere) 1330-20-7	-	-	-	5.0	-
Kjemikalienavn	Østerrike	Sveits	Polen	Norge	Irland
Xylen (alle isomere) 1330-20-7	-	2	-	-	-

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet
- Dusjer  
øyespylestasjoner  
ventilasjonssystemer
- Organisatoriske tiltak for forhindring/begrensning, dispergering og eksponering

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene
- Bruk vernehansker av Viton™

#### Hud- og kroppsværn

- Antistatisk fottøy
- Benytt brannbestandige/flammehemmende klær
- Bruk langermet skjorte og langbukse

#### Åndedrettsvern

- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

### Miljømessige eksponeringskontroller

- Unngå utslipp til miljøet

## Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Utseende</b>	seig
<b>Farge</b>	lys grå
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

#### Egenskap

pH  
Smeltepunkt / frysepunkt  
Kokepunkt/kokepunktintervall

#### Verdier

Ingen data er tilgjengelig  
Ingen data er tilgjengelig  
135 °C

#### Bemerkninger • Metode

Ingen kjent  
Ingen kjent

Flammepunkt	23 °C	
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft		Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	0,1 hPa (@20°C) - 20 hPa (@50°C)	Ingen kjent
Density VALUE	1.41 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Kan ikke blandes med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	> 270 °C	
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	560000 mm <sup>2</sup> /s	
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplosive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

**9.2. Andre opplysninger**

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	(7.84%) 101.6 g/L
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Flammable liquid and vapour
-------------	-----------------------------

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
------------	--------------------------------

**Eksplosjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt	Nr.
Følsomhet for statiske utladninger	Ja.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Mulighet for farlige reaksjoner	• Ingen ved normal prosesshåndtering
---------------------------------	--------------------------------------

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås	Varme, ild og gnister.
-------------------------	------------------------

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer	• Ingen informasjon tilgjengelig
-----------------------	----------------------------------

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Farlige nedbrytningsprodukter	Karbonmonoksid
-------------------------------	----------------

**Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****Produktinformasjon**

**Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger**

Innånding	Ingen data er tilgjengelig.
Øyekontakt	Ingen data er tilgjengelig.
Hudkontakt	Ingen data er tilgjengelig.

<b>Svelging</b>	Ingen data er tilgjengelig.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Allergi</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Mutagent for kimceller</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kreftfremkallende</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - enkel eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

**Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet**

<b>ATEmix (oral)</b>	3,500.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermal)</b>	1,100.00 mg/kg
<b>ATEmix (innånding-støv/tåke)</b>	1.50 mg/l

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

## Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

#### Økotoksisitet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
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 nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioaccumulation potential is low.



Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Xylen (alle isomere)	3.15

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet i jord**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.6. Andre skadevirkninger****Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall fra rester/ubrukte produkter**

- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
- Unngå utslipp til miljøet

**Forurenset emballasje**

- Avhend tomme beholdere og avfall på en sikker måte
- Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning
- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**

- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 08 00 00, 08 01 00, 08 01 11

**Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****IMDG**

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 FN-forsendelsesnavn	Coating solution
14.3 Transportfareklasse®	3
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III, (23°C c.c.)
14.5 Havforurensende	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	955
EmS-Nr	F-E, S-E
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen informasjon tilgjengelig

**RID**

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 FN-forsendelsesnavn	Coating solution
14.3 Transportfareklasse®	3
Etiketter	3
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	640E
Klassifiseringskode	F1

**ADR**

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 FN-forsendelsesnavn	Coating solution
14.3 Transportfareklasse®	3

Etiketter	3
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III, (D/E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	640E
Klassifiseringskode	F1
Tunnelrestriksjonskode	(D/E)

**IATA**

14.1 FN-nummer	UN1139
14.2 FN-forsendelsesnavn	Coating solution
14.3 Transportfareklasse®	3
14.4 Emballasjegruppe	III
Beskrivelse	UN1139, Coating solution, 3, III
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	A3
ERG-kode	3L

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonale forskrifter

##### Frankrike

##### Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Xylen (alle isomere) 1330-20-7	RG 4bis, RG 84	-

##### Tyskland

Vannfareklasse (WGK)                      hazardous to water (WGK 2)

TA Luft (tysk forordning for kontroll av luftforurensninger)      Organic substances

Vannforurensningsklasse (Nederland) 11

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

#### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Ozonreducerende stoffer (ODS)      Ikke relevant  
forskrift (EU) 1005/2009

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport                      Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

**Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3**

H226 - Brannfarlig væske og damp  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene  
H315 - Irriterer huden  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H332 - Farlig ved innånding  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

**Forkortelser**

*	Hudadvarsel	<b>Øvre grense</b>	Maksimalgrenseverdi
<b>STEL (kortvarig eksponeringsgrense)</b>	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	<b>TWA (tidsvektet gjennomsnitt)</b>	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

**Revisjonsdato** 29-okt-2020

**Ettersynskommentar** Update of document format

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**