



Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:  
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 29-okt-2020

Version 1

## Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** PITTSEAL® 444N Sealant  
**Säkerhetsdatabladnummer** OCPC00051

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderat bruk**

- Tätningsmedel
- For professional use

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

**E-postadress** SDS.compliance@owenscorning.com  
**Företagets webbplats** www.foamglas.com

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
<b>Europa</b>	112
<b>Österrike</b>	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
<b>Belgien</b>	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/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>Tjeckien</b>	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
<b>Danmark</b>	GiftnlinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
<b>Finland</b>	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
<b>Frankrike</b>	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
<b>Tyskland</b>	Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
<b>Ungern</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 Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Lettland</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
<b>Nederlândia</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>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (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 Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
<b>Rumänien</b>	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Ryssland</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>Slovakien</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenien</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanien</b>	Servicio de Información Toxicológica Instituto 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>Schweiz</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turkiet</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Förenade kungariket</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: FARLIGA EGENSKAPER

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

<b>Akut toxicitet, dermal</b>	Kategori 4 - (H312)
<b>Akut toxicitet - inandning (damm/dimnor)</b>	Kategori 4 - (H332)
<b>Kronisk toxicitet i vattenmiljön</b>	Kategori 2 - (H411)
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Kategori 3 - (H226)

### 2.2. Märkningsuppgifter

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



#### Signalord

#### Faroangivelser

#### Skyddsangivelser

#### Varning

H312 - Skadligt vid hudkontakt  
H332 - Skadligt vid inandning  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H226 - Brandfarlig vätska och ånga

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård  
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  
P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P321 - Särskild behandling (se kompletterande instruktioner om första hjälpen på etiketten)  
P370 + P378 - Vid brand: Släck med släckpulver, CO2, vattensprej eller alkoholbeständigt skum

P391 - Samla upp spill  
 P403 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt  
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

### 2.3. Andra faror

#### Andra faror

No other specific hazard has been identified.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Xylen	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)	Inga data tillgängliga

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Första hjälpare: Sörj för eget skydd. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur.
<b>Inandning</b>	• Flytta till frisk luft
<b>Hudkontakt</b>	• Ta av nedstänkta kläder • Skölj omedelbart med mycket vatten • Kontakta läkare om symptom kvarstår
<b>Ögonkontakt</b>	• Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter • Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja • Kontakta läkare om symptom kvarstår
<b>Förtäring</b>	• Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten • Sök läkarvård
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	• Avlägsna alla antändningskällor

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Symptom</b>	• Ingen information tillgänglig
----------------	---------------------------------

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Information till läkare</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** • CO2, sand, extinguishing powder. Do not use water.

**Olämpliga släckmedel** ANVÄND INTE VATTEN

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Brandfarlig vätska och ånga.

**Farliga förbränningsprodukter** Förbränning alstrar skadlig och toxisk rök. Koloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandmän** Utrym personal till säkra områden. Särskild skyddsutrustning för brandmän. Vid brand använd syrgasapparat.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder**

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Utrym personal till säkra områden
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Andas inte ånga eller dimma
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden

- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas
- Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning

**För räddningspersonal** • Have procedures in place for emergency decontamination

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder**

- Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det
- Förhindra att produkten når avlopp
- Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder**

- Stoppa läckan om det går att göra utan fara
- Do not flush with water or aqueous cleansing agents

**Rengöringsmetoder**

- Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån)
- Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare
- Do not flush with water or aqueous cleansing agents
- Avlägsna alla antändningskällor
- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt**

- Se avsnitt 8 för ytterligare information
- Se avsnitt 13 för mer information

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering**

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
- Undvik utsläpp till miljön
- Inhämta särskilda instruktioner före användning
- Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
- Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet)
- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas
- Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning

**Allmänna hygienkrav**

- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen
- Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Förvaringsförhållanden**

- Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats
- Förvara i lämpligt märkta behållare
- Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet)

**Oförenliga material**

- Inga kända enligt levererad information

**7.3. Specifik slutanvändning****Specifika användningsområden**

No particular end use has been identified to date.

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**

Component	ACGIH	Australien	Österrike	Belgien	Bulgarien
Xylen 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	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Xylen 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	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Xylen 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	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Xylen 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	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Xylen 1330-20-7 ( 5-<10 )	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	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: 442 mg/m <sup>3</sup> P*	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> P*			STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
Xylen 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 dermica*	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*	

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Xylen 1330-20-7	-	650	-	1	2000 mg/L
Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Xylen 1330-20-7	-	-	-	5.0	-
Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Xylen 1330-20-7	-	2	-	-	-

**Härledd nollevfektiva (DNEL)** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nollevfektiva koncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Vidta åtgärder mot statisk elektricitet
- Duschar
- Ögonduschar
- Ventilationssystem
- Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd Handskydd

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar
- Använd skyddshandskar av Viton™

#### Hud- och kroppsskydd

- Antistatiska skor
- Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder
- Använd långärmad skjorta och långbyxor

#### Andningsskydd

- Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

**Begränsning av miljöexponeringen** • Undvik utsläpp till miljön

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska
<b>Utseende</b>	tjockflytande
<b>Färg</b>	ljusgrå
<b>Lukt</b>	Egenskap.
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

<b>pH</b>	
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall</b>	
<b>Flampunkt</b>	
<b>Avdunstningshastighet</b>	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	
<b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>	

#### Värden

Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga
135 °C
23 °C
Ej tillämpligt
Inga data tillgängliga

#### Anmärkingar • Metod

Ingen känd
Ingen känd
Ingen känd
Ingen känd
Ingen känd

Övre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	0,1 hPa (@20°C) - 20 hPa (@50°C)	Ingen känd
Density VALUE	1.41 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	Icke blandbart med vatten	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självantändningstemperatur	> 270 °C	
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Viskositet	560000 mm <sup>2</sup> /s	
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	-
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	

**9.2. Annan information**

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%)	- g/L
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig

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

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

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
------------	------------------------------------

**Explosionsdata**

Känslighet för mekaniska stötar	Nr.
Känslighet för statisk urladdning	Ja.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risken för farliga reaktioner	• Inget under normal bearbetning
-------------------------------	----------------------------------

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas	Hetta, lågor och gnistor.
-------------------------------	---------------------------

**10.5. Oförenliga material**

Oförenliga material	• Ingen information tillgänglig
---------------------	---------------------------------

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga nedbrytningsprodukter	Kolmonoxid
-------------------------------	------------

**Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****Produktinformation**

**Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information**

Inandning	Inga data tillgängliga.
Ögonkontakt	Inga data tillgängliga.
Hudkontakt	Inga data tillgängliga.
Förtäring	Inga data tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden	Ingen information tillgänglig
-------------------------------	-------------------------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Mutagenitet i könsceller	Ingen information tillgänglig.
Cancerogenitet	Ingen information tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig.

## Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	3,500.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	1,100.00 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	1.50 mg/l

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
Xylen	= 3500 mg/kg ( Rat )	> 4350 mg/kg ( Rabbit )	= 29.08 mg/L ( Rat ) 4 h

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Xylen	-	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 och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioaccumulation potential is low.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Xylen	3.15



**12.4. Rörligheten i jord****Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT- och vPvB-bedömning**

Ingen information tillgänglig.

**12.6. Andra skadliga effekter****Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från rester/oanvända produkter**

- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
- Får inte släppas ut i miljön

**Kontaminerad förpackning**

- Tomma behållare ska bortskaffas på ett säkert sätt
- Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning
- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV**

- Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 08 00 00, 08 01 00, 08 01 11

**Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION****IMDG**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN1139
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Coating solution
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN1139, Coating solution, 3, III, (23°C c.c.)
<b>14.5 Vattenförorenare</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	955
<b>EmS-nr</b>	F-E, S-E
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ingen information tillgänglig

**RID**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN1139
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Coating solution
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3
<b>Etiketter</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN1139, Coating solution, 3, III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	640E
<b>Klassificeringskod</b>	F1

**ADR**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN1139
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Coating solution
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3
<b>Etiketter</b>	3

<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN1139, Coating solution, 3, III, (D/E)
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	640E
<b>Klassificeringskod</b>	F1
<b>Tunnelbegränsningskod</b>	(D/E)

**IATA**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN1139
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Coating solution
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>Beskrivning</b>	UN1139, Coating solution, 3, III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	A3
<b>ERG-kod</b>	3L

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Nationella föreskrifter****Frankrike****Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)**

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Xylen 1330-20-7	RG 4bis, RG 84	-

**Tyskland**

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

**TA Luft (Tysklands föreskrift om luftkvalitetsstyrning)**      Organic substances

**Vattenföroreningsklass (Nederländerna) 11**

**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

**Tillstånd och/eller begränsningar för användning:**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

**Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**      Ej tillämpligt

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsrapport**      Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

Den fullständiga ordalydelsen av H226 - Brandfarlig vätska och ånga  
faroangivelser som avses i avsnitt 3 H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
H315 - Irriterar huden  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H332 - Skadligt vid inandning  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna  
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

**Teckenförklaring**

*	Hudbeteckning	<b>Tak</b>	Högsta gränsvärde
<b>Gränsvärde för kortvarig exponering</b>	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)	<b>TWA (tidsvägt medelvärde)</b>	TWA (tidsvägt medelvärde)

Revisionsdatum 29-okt-2020

Revideringsanmärkning Update of document format

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

**Friskrivningsklausul**

Rimlig försiktighet har iakttagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren ger ingen garanti om handelsduglighet eller någon annan garanti, varken direkt eller indirekt, vad gäller denna information. Tillverkaren gör inga framställningar och ansvarar inte för direkta, oavsiktliga eller följskador som användningen orsakar.

Slut på säkerhetsdatablad