

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Xylenes

SDB-nummer : 000000020588

Produkttype : Stof

Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

Kemisk betegnelse : Xylen (blanding af isomerer)

Indeks-Nr. : 601-022-00-9

REACH Registreringsnummer : 01-2119488216-32

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier

Frarådede anvendelser : ingen

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland

Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA

Telefon : (49) 5137-999 0

For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)

Land baseret Poison : se kapitel 15.1

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

Control Center

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Brandfarlige væsker Kategori 3  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
Akut toksicitet Kategori 4 - Indånding  
H332 Farlig ved indånding.  
Akut toksicitet Kategori 4 - Hud  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
Hudirritation Kategori 2  
H315 Forårsager hudirritation.  
Øjenirritation Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 - Åndedrætssystem  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering Kategori 2 - Nyre Lever Centralnervesystem  
høreorganer  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
Aspirationsfare Kategori 1  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet Kategori 3  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger :

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312 + H332	Farlig ved hudkontakt eller indånding
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

	H412	længerevarende eller gentagen eksponering. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	: P260	Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn.
	P284	Anvend åndedrætsværn.
	P301 + P330 + P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
	P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
Xylen (blanding af isomerer)	1330-20-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 215-535-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332; Indånding Acute Tox. 4; H312; Hud Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335; Indånding STOT RE 2; H373;	>= 75 % - < 100 %	

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

		Nyre Lever Centralnervesystem Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412		
ethylbenzen (Urenhed)	100-41-4 601-023-00-4 202-849-4	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332; Indånding STOT RE 2; H373; høreorganer Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	> 5 % - < 25 %	

### 3.2. Blanding

Ikke anvendelig

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd:

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af.

#### Indånding:

Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg omgående læge.

#### Hudkontakt:

Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

#### Øjenkontakt:

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern kontaktlinser. Søg omgående læge.

#### Indtagelse:

Ved indtagelse - drik vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

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

ingen data tilgængelige

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

Behandles symptomatisk.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Skum

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Slukningspulver

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

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

Brand kan medføre udvikling af:

oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Evakuer personale til sikre områder. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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

Opsug med inaktivt absorberende materiale.

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

*Råd om sikker håndtering:*

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe eller tåger. Udsugning ved objektet er nødvendig.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Produktet er letantændeligt. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brug eksplosionssikkert udstyr.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Forurenet tøj tages straks af. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug. Anbefalet forbyggende hudbeskyttelse Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Under brug må der ikke spise, drikkes eller ryges.

*Temperaturklasse:*

T1

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

*Krav til lager og beholdere:*

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
Xylen (blanding af isomerer)	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
Xylen (blanding af isomerer)	GV (DK) GV	109 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm		
Xylen (blanding af isomerer)	DK OS SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
Xylen (blanding af isomerer)	DK OS GV	25 ppm		
Xylen (blanding af isomerer)	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
Xylen (blanding af isomerer)	EU ELV STEL	442 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm		Indikativ
Xylen (blanding af isomerer)	EU ELV TWA	221 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm		Indikativ
ethylbenzen	EU ELV TWA	442 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm		Indikativ
ethylbenzen	EU ELV STEL	884 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		Indikativ
ethylbenzen	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
ethylbenzen	GV (DK) GV	217 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm		
ethylbenzen	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.

SKIN\_DES - Hudbeskrivelse:

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
Xylen (blanding af	Arbejdstagere		77 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

isomerer)	/ Langtids systemiske effekter				
Xylen (blanding af isomerer)	Arbejdstagere / Akutte systemisks effekter		289 mg/m3	Indånding	
Xylen (blanding af isomerer)	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		289 mg/m3	Indånding	
Xylen (blanding af isomerer)	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		180mg/kg bw/d	Hudkontakt	
Xylen (blanding af isomerer)	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		14,8 mg/m3	Indånding	
Xylen (blanding af isomerer)	Forbrugere / Akutte systemisks effekter		174 mg/m3	Indånding	
Xylen (blanding af isomerer)	Forbrugere / Akutte lokale effekter		174 mg/m3	Indånding	
Xylen (blanding af isomerer)	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		108mg/kg bw/d	Hudkontakt	
Xylen (blanding af isomerer)	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1,6mg/kg bw/d	Indtagelse	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
Xylen (blanding af isomerer)	Ferskvand: 0,327 mg/l	
Xylen (blanding af isomerer)	Havvand: 0,327 mg/l	
Xylen (blanding af isomerer)	Spildevandsbehandlingsanlæg: 6,58 mg/l	
Xylen (blanding af isomerer)	Ferskvandssediment: 12,46 mg/kg dw	
Xylen (blanding af isomerer)	Havsediment: 12,46 mg/kg dw	



## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

Xylen (blanding af isomerer)	Jord: 2,31 mg/kg dw	
------------------------------	---------------------	--

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345. Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

#### Tekniske foranstaltninger

Bruges med punktudsug.

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsværn:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

##### Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Viton®  
gennemtrængningstid: > 480 min  
Hanske tykkelse: 0,7 mm  
Vitoject® 890

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrikas anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

##### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

*Beskyttelse af hud og krop:*  
Beskyttelsesdragt

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	aromatisk
Molekylær vægt	:	106,17 g/mol
Smeltepunkt/frysepunkt	:	-34 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinter val	:	136 - 140 °C
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	7 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	1,1 %(V)
Flammepunkt	:	25 °C
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	0,75 mm <sup>2</sup> /s ved 25 °C
Vandopløselighed	:	0,2 g/l ved 20 °C
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

Damptryk : 5 - 10 HPa  
ved 20 °C

Massefylde : 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Relativ dampvægtfylde : 3,66  
(Luft = 1,0)

### 9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : 0,61 mPa.s  
ved 20 °C

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.  
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: 3.523 mg/kg

Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.1.

LD50

Arter: Mus

Værdi: 5.251 mg/kg

Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.1.

*Akut dermal toksicitet:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Akut toksicitet ved indånding:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Hudirritation:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Øjenirritation:*

Endelig og understøttende klassifikation (ref: REACH-dossier – spredte data fra ECHA)

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Kræftfremkaldende egenskaber:*

Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Kimcellemutagenicitet:*

Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Reproduktionstoksicitet:*

Bemærkninger: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Aspirationsfare:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber  
ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*  
ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*  
NOEC  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Værdi: > 1,3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 56 d

*Giftighed overfor vandplanter:*  
Endelig og understøttende klassifikation (ref: REACH-dossier – spredte data fra ECHA)

*Toksicitet for mikroorganismer:*  
Endelig og understøttende klassifikation (ref: REACH-dossier – spredte data fra ECHA)

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*  
Endelig og understøttende klassifikation (ref: REACH-dossier – spredte data fra ECHA)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

*Biologisk nedbrydelighed:*  
Naturlig bionedbrydelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

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

ingen data tilgængelige

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

### 12.7. Andre negative virkninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:1307

IMDG:1307

IATA:1307

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:XYLENER

IMDG:XYLENES

IATA:Xylenes

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ingen data tilgængelige

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF Listed in Regulation : P5c: BRANDFARLIGE VÆSKER	<b>Mængde:</b> 5.000.000 kg <b>Mængde:</b> 50.000.000 kg	

### Giftkontrolcenter

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	808250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Gifinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	München : 089/19240
Letland	+37167042473

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
På eller i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.



## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3

- Xylen (blanding af isomerer) :
- H226 Brandfarlig væske og damp.
  - H332 Farlig ved indånding.
  - H312 Farlig ved hudkontakt.
  - H315 Forårsager hudirritation.
  - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
  - H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
  - H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
  - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- ethylbenzen (Urenhed) :
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
  - H332 Farlig ved indånding.
  - H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
  - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.  
Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

## Xylenes

16446-2.5L

Udgave 2.1

Revisionsdato 06.05.2021

Afløser 1

CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL Derived no effect level  
PNEC Predicted no effect level  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance  
PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.