

# SIKKERHEDSDATABLAD

## BORUP XYLOL / XYLEN



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 13.07.2016

Revisionsdato 17.08.2021

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn BORUP XYLOL / XYLEN

REACH reg nr. 01-2119486136-34-xxxx, 01-2119488216-32-xxxx

CAS-nr. 1330-20-7

EF-nr. 215-535-7

Indeksnr. 601-022-00-9

Artikel nr. 153047050, 153047150

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

Funktion Beskrivelse: Produktet anvendes som opløsnings- og affedtningsmiddel.  
Fortynding af rustbeskyttelses og træbeskyttelsesmidler

Anvendelse af stoffet eller præparatet

1. Opløsnings- og affedtningsmiddel  
Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.
2. Fortynding af rustbeskyttelses og træbeskyttelsesmidler  
Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.

Relevante identificerede anvendelser

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)  
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC9 Belægninger og Malinger, Fyldstoffer, Spartelmasser, Fortyndere

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Borup Kemi I/S
Kontoradresse	Bækgårdsvej 53
Postadresse	Bækgårdsvej 53
Postnr.	4140
Poststed	Borup
Land	Denmark
Telefon	+45 5756 0020
E-mail	<a href="mailto:MSDS@borup-kemi.dk">MSDS@borup-kemi.dk</a>
Web-adresse	<a href="http://www.borup-kemi.dk">www.borup-kemi.dk</a>

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: Giftlinien:+45 82 12 12 12
------------	-------------------------------------

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226
	Asp. Tox. 1; H304
	Acute Tox. 4; H312,H332
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H335
	STOT RE 2; H373

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene ≤ 100 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger	<p>H373 Kan forårsage organskader på nyre, lever. ved længerevarende eller gentagen eksponering</p> <p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.</p> <p>P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.</p> <p>P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.</p> <p>P305 VED KONTAKT MED ØJNENE: P351 Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.</p> <p>P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.</p>
Børnesikrede lukninger	Ja

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
Andre farer	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene	EF-nr.: 905-588-0 REACH reg nr.: 01-2119486136-34-xxxx, 01-2119488216-32-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	≤ 100 %	
Komponentkommentarer	Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffet og materialer.			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	<p>Søg frisk luft.</p> <p>Hold den tilskadekomne under opsyn.</p> <p>Søg lægehjælp ved ubehag.</p>
Hudkontakt	<p>Fjern straks forurenede tøj.</p> <p>Vask huden med vand og sæbe.</p> <p>Søg læge ved vedvarende ubehag.</p>
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern

Indtagelse	eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

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

Generelle symptomer og virkninger	Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/ øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.
-----------------------------------	---

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

Anden information	Medbring dette sikkerhedsdatablad.
-------------------	------------------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare	Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som COx kan dannes.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Anden information	Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå unødigt udslip til omgivelserne.
-----------------------------------	--

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

Inddæmning	Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke
------------	--

brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

### Andre anvisninger

Se punkt 8 for værnemiddeltype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.  
Rygning og brug af åben ild forbudt.  
Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.  
Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

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

#### Opbevaring

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.  
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.  
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.  
Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.  
Brandfareklasse II-1, oplagsenhed 5 liter.  
Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse.

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Specifik(ke) anvendelse(r)

Se anvendelse pkt. 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Oprindelsesland: Xylen; DK  
8 t. grænseværdi : 25 ppm, 109 mg/m<sup>3</sup>  
Bogstavkoder: EH  
Bokstav beskrivelse: Bogstav beskrivelse: E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden.  
Kilde: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer  
Supplier

Oprindelsesland: Ethylbenzen; DK  
8 t. grænseværdi : 50 ppm, 217 mg/m<sup>3</sup>  
Bogstavkoder: E, H, K  
Bokstav beskrivelse: Bogstav beskrivelse: E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden. K = Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.  
Kilde: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer  
Supplier

**DNEL / PNEC**

Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
DNEL	<b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 221 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 442 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk) <b>Værdi:</b> 180 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 289 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk) <b>Værdi:</b> 1,6 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 14,8 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 260 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 65,3 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 260 mg/m <sup>3</sup>
	PNEC
<b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand <b>Værdi:</b> 0,327 mg/l <b>Henvisning:</b> Supplier	
<b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP <b>Værdi:</b> 6,58 mg/l <b>Henvisning:</b> Supplier	
<b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter <b>Værdi:</b> 12,64 mg/kg dw <b>Henvisning:</b> Supplier	
<b>Eksponeringsvej:</b> Saltvandssedimenter <b>Værdi:</b> 12,65 mg/kg dw	

**Henvisning:** Supplier

**Eksponeringsvej:** Jord

**Værdi:** 2,31 mg/kg dw

**Henvisning:** Supplier

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

Øjenbeskyttelsesudstyr

Henvisning til den relevante standard: EN 166

### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Brug beskyttelseshandsker.

Håndbeskyttelse udstyr

Henvisning til den relevante standard: EN 374

### Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning

Beskyttelsesbeklædning bør anvendes i tilfælde af direkte kontakt eller stænk.

Anbefalet beskyttelsesdragt

Henvisning til den relevante standard: EN 369

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Anbefalet åndedrætsværn

Filterapparater type: A2/P2

Henvisning til den relevante standard: EN 371

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Under anvendelse af produktet skal man sørge for tilgængelige inddæmmende materialer i nærheden. Hvis det er muligt, anvendes en spildbakke under arbejdet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform

Flydende

Farve

Farveløs

Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: -48 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 136 -145 °C
Flammepunkt	Værdi: 23 -27 °C
Ekspløsningsgrænse	Værdi: 1 -7 vol%
Damptryk	Værdi: 0,8 - 1,2 kPa Temperatur: 20 °C
Vægtfylde	Værdi: ~ 0,87 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 15 °C
Opløselighed	Værdi: 175 mg/l Bemærkninger: Ikke blandbart. Temperatur: 25 °C
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: 3,1 -3,2 Metode: log KOW
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 432 -530 °C
Viskositet	Værdi: 0,9 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tilgængelig.
-------------	--------------------------------

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet.
------------	--

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
-------------------------------	--

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.
-------------------------	--

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke syrer og oxidationsmidler.
----------------------------	-----------------------------------

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.
-------------------------------	---



## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Akut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 3523 -4000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat, han og hun  <b>Test henvisning:</b> Supplier  <b>Bemærkninger:</b> EF-direktiv 92/69/EØF B.1</p> <p><b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Indånding (damp)  <b>Varighed:</b> 4 time(r)  <b>Værdi:</b> 6350 - 6700 ppm  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat, Han  <b>Test henvisning:</b> Supplier  <b>Bemærkninger:</b> Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.2</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> 12126 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit</p>

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudkontakt	Farlig ved hudkontakt. Forårsager hudirritation
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenitet	Ikke mutagent.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Symptomer for eksponering

I tilfælde af kontakt med huden	Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.
---------------------------------	--

## 11.2. Andre oplysninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 2,6 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> OECD 203 <b>Test henvisning:</b> Supplier
Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 1 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 24 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> OECD TG 202 <b>Test henvisning:</b> Supplier
Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Toksicitet for bakterier	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 16 mg/l <b>Testvarighed:</b> 28 dag(er) <b>Art:</b> Aktiverat slam, industrielt <b>Metode:</b> OECD test guideline 301F <b>Test henvisning:</b> Supplier
Økotoksicitet	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 90 % <b>Metode:</b> OECD test guideline 301F O2 consumption <b>Bemærkninger:</b> Let bionedbrydeligt. <b>Testperiode:</b> 28 dag(er) <b>Kilde:</b> Supplier

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	<b>Værdi:</b> 25,9 <b>Test henvisning:</b> Supplier <b>Bemærkninger:</b> log Pow 3,12 - 3,2 Lavt bioakkumuleringspotentiale

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Jord: Adsorberes langsomt i jord. Luft: Fordamper hurtigt. Vand: Flyder på vand.
-----------	--

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen andre bivirkninger er identificeret.
----------------------------------	--

# PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedstående specifikationer.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200113 Opløsningsmidler
National affaldsgruppe	Kemikalie affaldsgruppe: C

# PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

## 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1307
IMDG	1307
ICAO/IATA	1307
Bemærkninger	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

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

Proper Shipping Name Engelsk	XYLENES
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	XYLENER
IMDG	XYLENES
ICAO/IATA	XYLENES

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR/RID/ADN	3
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

**14.5. Miljøfarer**

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Nej.
--	------

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Produktets navn	XYLENES
Skib type, der kræves	2
Forurening kategori	Y

**Andre relevante oplysninger**

Fareklasse ADR/RID/ADN	3
Fareklasse IMDG	3
Fareklasse ICAO/IATA	3

**ADR/RID Andre oplysninger**

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Transport kategori	3
Farenr.	30
Andre relevante oplysninger ADR/RID	30

**IMDG Andre oplysninger**

EmS	F-E, S-D
-----	----------

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH. Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.
Nationale regler	Krav om arbejdspladsvurdering, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler. Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse). Unge under 18 år må ikke erhvervmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312 Farlig ved hudkontakt. 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
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Komponent opdateret Klassificering ændret. Fjernet H412 opdateret pkt. 8.2 Gennemgang af data. Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	6
Udarbejdet af	Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Valideret af: TSM, Borup Kemi I/S