

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
Postadresse	Bækgårdsvej 53
Postnr.	4140
Poststed	Borup
Land	Danmark
Telefon	57 56 00 20
E-mail	kontakt@borup-kemi.dk
Web-adresse	www.borup-kemi.dk

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	<p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</p> <p>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H373 Kan forårsage organskader på nyre, lever, ved længerevarende eller gentagen eksponering</p>

Sikkerhedssætninger	<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/øjebeskyttelse.</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	Flam. Liq. 3; H226	≤ 100 %	
	REACH reg nr.:	Acute Tox. 4; H312		
	01-2119486136-34-xxxx,	Asp. Tox. 1; H304		
	01-2119488216-32-xxxx	Skin Irrit. 2; H315		
		Eye Irrit. 2; H319		
		Acute Tox. 4; H332		
		STOT SE 3; H335		
Komponentkommentarer		STOT RE 2; H373		
	Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen 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 forurenet 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 eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Indtagelse	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/øjnekontakt 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 inddæmmes 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 værnemiddelttype. 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 ³ Bogstavkoder: EH Bokstav beskrivelse: Bokstav 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 ³ Bogstavkoder: E, H, K Bokstav beskrivelse: Bokstav 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 xylen
-----------	--

DNEL	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 221 mg/m ³
	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 442 mg/m ³
	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 180 mg/kg bw/day
	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 289 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 1,6 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 14,8 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 260 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 65,3 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 260 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,327 mg/l Henvisning: Supplier
	Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,327 mg/l Henvisning: Supplier
	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 6,58 mg/l Henvisning: Supplier
	Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 12,64 mg/kg dw Henvisning: Supplier
	Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 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 ³ 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 ² /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>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 3523 -4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat, han og hun Test henvisning: Supplier Bemærkninger: EF-direktiv 92/69/EØF B.1</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (damp) Varighed: 4 time(r) Værdi: 6350 - 6700 ppm Forsøgsdyrsart: Rat, Han Test henvisning: Supplier Bemærkninger: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.2</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 12126 mg/kg Forsøgsdyrsart: 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	Toksicitet typen: Akut Værdi: 2,6 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 203 Test henvisning: Supplier
Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202 Test henvisning: Supplier Toksicitet typen: Akut Værdi: 2,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 73 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Metode: OECD TG 201 Test henvisning: Supplier
Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
Toksicitet for bakterier	Toksicitet typen: Akut Værdi: 16 mg/l Testvarighed: 28 dag(er) Art: Aktiverat slam, industrielt Metode: OECD test guideline 301F Test henvisning: 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	Værdi: 90 % Metode: OECD test guideline 301F O2 consumption Bemærkninger: Let bionedbrydeligt. Testperiode: 28 dag(er) Kilde: Supplier

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene
-----------	---

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 25,9 Test henvisning: Supplier Bemærkninger: 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 erhvervsmæssigt 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