

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 | MSDS@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 xylen ≤ 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 | Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Fjern straks forurenet tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| 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 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 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/m³
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/m³
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 | Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 221 mg/m ³ |
| | Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 442 mg/m ³ |
| | Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 180 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 289 mg/m ³ |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 1,6 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 14,8 mg/m ³ |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 260 mg/m ³ |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 65,3 mg/m ³ |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 260 mg/m ³ |
| | PNEC |
| Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,327 mg/l Henvisning: Supplier | |
| Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 6,58 mg/l Henvisning: Supplier | |
| Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 12,64 mg/kg dw Henvisning: Supplier | |
| Eksponeeringsvej: 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 Dampene 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 |
| 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 |