

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: XTEND CX-500**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Industrirens
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Axel Plastics Research Laboratories, Inc.  
PO Box 770855, 58-20 Broadway  
Woodside, NY 11377-0855 USA  
info@axelplastics.com
- **For yderligere information:** Product safety department
- **1.4 Nødtelefon:**  
USA and Canada: 1-800-424-9300 (24 hours)  
Outside of USA and Canada: 001-703-527-3887 (24 hours)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.



GHS08 sundhedsfarer

Repr. 2 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.  
Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.  
Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
xylen  
toluen  
butanon

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 1)

### · Faresætninger

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H332 Farlig ved indånding.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### · Sikkerhedssætninger

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P103 Læs etiketten før brug.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### · 2.3 Andre farer

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

#### · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	toluen Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylol Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25-50%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### · Generelle anvisninger:

Tøj, der er forurennet med produktet, skal tages af med det samme.  
 Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

#### · Efter indånding:

Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.  
 I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 2)

- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Bær åndedrætsværn.

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær åndedrætsværn.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse . Evakuer omkringliggende områder . Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer komme ind . Rør ikke ved , eller gå ikke igennem det spildte materiale . Undgå indånding af dampe eller tåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation . Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen . Brug egnede personlige værnemidler .
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje , afløb og kloakker . Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening ( kloakker , vandveje, jord og luft )  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Lille udslip : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko . Flyt beholdere væk fra spildområdet . Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt . Alternativt, eller hvis vand - uopløselige , absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.  
Stort udslip : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko . Flyt beholdere væk fra spildområdet . frigivelse Approach fra vindretningen . Undgå udslip til kloakker , vandløb, kældre eller lukkede områder . Vask spild i en spildevandsbehandlingsanlæg eller fortsæt som følger . Spild begrænses og opsamles med ikke - brandbart absorberende materiale, f.eks sand, jord , vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler (se afsnit 13) . Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenede opsningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt . Bemærk : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

-DK-

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

Handelsnavn: XTEND CX-500

(Fortsat fra side 3)

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Undgå aerosoldannelse.

Brug egnede personlige værnemidler ( se sektion 8) . Må ikke indtages . Undgå kontakt med øjne , hud og beklædning . Undgå indånding af dampe eller tåger. Undgå udledning til miljøet . Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen . Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, fremstillet af et tilsvarende materiale , hold den tæt lukket , når den ikke er i brug . Tomme beholdere fastholder produktrester og kan være farlige . Genbrug ikke beholderen.

#### · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

Hold åndedrætsværn i beredskab.

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

Opbevar i overensstemmelse med lokale regulativer . Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og godt ventileret område , væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10) og mad og drikke . Undgå frysning. Hold beholderen tæt lukket og forsegle, indtil klar til brug. Containerne , der er blevet åbnet , skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage . Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet at undgå miljøforurening .

#### · Opbevaring:

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares på et køligt sted.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttet lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

· **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

#### · 8.1 Kontrolparametre

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### 78-93-3 butanon

GV Langtidsværdi: 145 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

EH

##### 108-88-3 toluen

GV Langtidsværdi: 94 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

EH

##### 1330-20-7 xylene

GV Langtidsværdi: 109 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

EH

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### · 8.2 Eksponeringskontrol

· **Personlige værnemidler:**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 4)

- **Åndedrætsværn:**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

- **Håndbeskyttelse:**

Anvendelse af en stærk kemisk resistent handske anbefales.



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Øjenbeskyttelse:**



Tætssluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt**

### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

Form:	Flydende
Farve:	Klar
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

- **pH-værdi:** Ikke bestemt.

- **Tilstandsændring**

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	80 - 140 C

- **Flammepunkt:** <23 °C

- **Procent Flygtige** 100 %

- **Nedbrydningstemperatur:** Ikke bestemt.

- **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

- **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

- **Eksplodingsgrænser:**

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

- **Densitet:** Ikke bestemt.

- **Relativ densitet** 0,840

- **Damptæthed** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 5)

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Fordampningshastighed</b>                   | Ikke bestemt.  |
| · <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>    | Ikke eller kun lidt blandbar.                                    |
| · <b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b> | Ikke bestemt.  |
| · <b>Viskositet:</b>                             | < 15 cps @ 25C   |
| · <b>dynamisk:</b>                               | Ikke bestemt.  |
| · <b>kinematisk:</b>                             | Ikke bestemt.  |
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>                   | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Farlig ved indånding.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Dermal	LD50	6667 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	36,7 mg/l

#### 108-88-3 toluen

Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12124 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	5320 mg/l (mouse)

#### 1330-20-7 xylol

Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**  
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Mistænkes for at skade det ufødte barn.

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 6)

- **Enkel STOT-eksponering**  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **Aspirationsfare**  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Produktion af affald bør undgås eller hvor minimeres muligt. Bortskaffelse af dette produkt, løsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Bortskaf overskud og nonrecyclable produkter via en godkendt affaldsordning. Affald bør ikke bortskaffes af ubehandlet til kloak medmindre fuld overensstemmelse med kravene i alle myndigheder med kompetence.  
Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**  
Produktion af affald bør undgås eller hvor minimeres muligt. Affald emballage skal være genanvendes.  
Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.  
Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering  
tømt containere, der ikke er blevet rengjorte eller skyllede ud. Tomme beholdere eller indvendige beklædning kan indeholde  
produktrester. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 FN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993

(Fortsættes på side 8)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830


Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 7)

· <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
· <b>ADR</b>	1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON), TOLUEN)
· <b>IMDG, IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE), TOLUENE)
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	
· <b>klasse</b>	3 Brandfarlige væsker
· <b>Faremærkat</b>	3
· <b>14.4 Emballagegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Brandfarlige væsker
· <b>Kemler-tal:</b>	33
· <b>EMS-nummer:</b>	F-E, <u>S-E</u>
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	1L
· <b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
· <b>Transportkategori</b>	2
· <b>Tunnelrestriktionskode</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON), TOLUEN), 3, II

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser P5c** BRANDFARLIGE VÆSKER
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EU) 2015/830

Trykdato: 12.07.2016

Versionsnummer 3

Revision: 04.12.2015

**Handelsnavn: XTEND CX-500**

(Fortsat fra side 8)

- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3, 48
- **Nationale forskrifter:**
  - Komponenterne i dette produkt er anført på USA (TSCA) beholdning.
  - Komponenterne i dette produkt er anført på den canadiske (DSL) beholdning.
  - Komponenterne i dette produkt er anført på det europæiske (EINECS) beholdning.
  - Komponenterne i dette produkt er anført på Australien (AICS) beholdning.
  - Komponenterne i dette produkt er anført på Japan (ENCS) beholdning.
  - Komponenterne i dette produkt er anført på den sydkoreanske (KECI) beholdning.
- **MAL-Code:** 5-3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
  - H225 Meget brandfarlig væske og damp.
  - 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.
  - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
  - H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
  - H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2015/830 (REACH) Regulering af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010. Direktiv 67/548 / EØF, som ændret, og fra 1999 til 1945 / EF, Lov nr. 350/2011 Coll., Om kemisk stoffer og kemiske blandinger, data fra virksomhed eller forretning, database over farlige stoffer.
- **Kontaktperson:** info@axelplastics.com
- **Forkortelser og akronymer:**
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
  - Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
  - Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
  - Skin Irrit. 2: Hudetsning/hudirritation – Kategori 2
  - Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
  - Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2
  - STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
  - STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2
  - Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK