

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Alco Mix XG



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 08.02.2016

Revisionsdato 14.12.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Alco Mix XG

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Industrielt formål.

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

Firmanavn Chemark ApS

Kontoradresse Vordingborgvej 187

Postnr. 4682

Poststed Tureby

Land Danmark

Telefon +45 5663 8600

Telefax +45 5663 8045

E-mail [chemark@chemark.dk](mailto:chemark@chemark.dk)

Web-adresse [www.chemark.dk](http://www.chemark.dk)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinien

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
---	---

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Ethanol 70 - 90 %, propan-2-ol 20 - 30 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 Hold beholderen tæt lukket. P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. 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. P312 Kontakt GIFTLINJEN / læge / i tilfælde af ubehag.

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen opfylder ikke kriterierne for 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

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	70 - 90 %
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	20 - 30 %
Komponentkommentarer	Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Indånding	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved ubehag.

### 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	Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.
-------------------	---

## 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	Meget brandfarlig væske og damp. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg. Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som COx kan dannes.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Anden information	Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

## 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. Undgå statisk elektricitet. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
For indsatspersonel	Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til miljøet.
-----------------------------------	------------------------------

## 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 værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.
-------------------	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

### 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. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Brandfareklasse I-2, oplagsenhed 1 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

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1900 mg/ m <sup>3</sup>	
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm 8 t. grænseværdi: 490 mg/ m <sup>3</sup>	

## DNEL / PNEC

Komponent	Ethanol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 206 mg/kg bw/day  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 950 mg/m<sup>3</sup>  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 343 mg/kg bw/day  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 114 mg/m<sup>3</sup>  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 950 mg/m<sup>3</sup>  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 1900 mg/m<sup>3</sup>  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 87 mg/kg bw/day  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 2.9 mg/kg sediment dw  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand  <b>Værdi:</b> 0.96 mg/L  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand  <b>Værdi:</b> 0.79 mg/L  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
PNEC	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Vand  <b>Værdi:</b> 2.75 mg/L  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP  <b>Værdi:</b> 580 mg/L  <b>Bemærkninger:</b> Data source: ECHA</p>

Komponent

**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 3.6 mg/kg sediment dw**Bemærkninger:** Data source: ECHA**Eksponeringsvej:** Jord**Værdi:** 0.63 mg/kg soil dw**Bemærkninger:** Data source: ECHA

DNEL

**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning**Værdi:** 26 mg/kg bw/day**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning**Værdi:** 888 mg/kg bw/day**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning**Værdi:** 500 mg/m<sup>3</sup>**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning**Værdi:** 319 mg/kg bw/day**Bemærkninger:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning**Værdi:** 89 mg/m<sup>3</sup>**Bemærkninger:** ECHA

PNEC

**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 552 mg/kg**Bemærkninger:** Data source: ECHA**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 2251 mg/l**Bemærkninger:** Data source: ECHA**Eksponeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 140.9 mg/l**Bemærkninger:** Data source: ECHA**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 140.9 mg/l**Bemærkninger:** Data source: ECHA**Eksponeringsvej:** Jord**Værdi:** 28 mg/kg**Bemærkninger:** Data source: ECHA**Eksponeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 552 mg/kg

**Bemærkninger:** Data source: ECHA

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Brug værnemidler som angivet nedenfor. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.
--	--

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
-----------------------	---

### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Bær egnede handsker.
Egnede materialer	butylgummi.
Gennembrudstid	Værdi: > 480 minut(er)
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: > 0,5 mm
Håndbeskyttelse udstyr	Henvisning til den relevante standard: EN 374

### Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug særligt arbejdstøj.
---------------------------------	--------------------------

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Anbefalet åndedrætsværn	Masketype: A2/P2 Henvisning til den relevante standard: EN 141

### 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: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Alkohol

Frysepunkt	Værdi: -114 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 73 - 81 °C
Flammepunkt	Værdi: 17 °C Test henvisning: ASTM D 93
Eksplodingsgrænse	Værdi: 2 - 15 Vol %
Damptryk	Værdi: ~ 57,26 hPa Temperatur: 19,6 °C
Vægtfylde	Værdi: 0,789 - 0,791 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Blandbart med vand
Selvantændelsestemperatur	Værdi: ~ 365 °C

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 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 Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke baser. Undgå kontakt med følgende: eddikesyreanhydrid

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information



Komponent	Ethanol
Akut giftighed	<p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 10470 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> 17100 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 hours  <b>Værdi:</b> 124,7 mg/L air  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p>
Komponent	propan-2-ol
Akut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> 5840 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit  <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4 time(r)  <b>Værdi:</b> 66,1 mg/l  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat  <b>Test henvisning:</b> Supplier</p>

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.
Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 15300 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 hours <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50 <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 8970 - 9280 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 275 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 hours <b>Art:</b> Chlorella vulgaris <b>Metode:</b> EC50 <b>Test henvisning:</b> Supplier
Komponent	propan-2-ol
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 1800 mg/l <b>Testvarighed:</b> 7 dag(er) <b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda <b>Metode:</b> Toxicity threshold <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 12340 mg/L

	<b>Testvarighed:</b> 48 hours <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	propan-2-ol
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 9714 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 24 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Test henvisning:</b> ECHA

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Ethanol
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 97 % <b>Metode:</b> CO2 evolution <b>Testperiode:</b> 28 days
Komponent	propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 53 % <b>Metode:</b> O2 consumption <b>Test henvisning:</b> ECHA <b>Testperiode:</b> 5 dag(er)
Persistens og nedbrydelighed	Er biologisk let nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
-----------	---------------------------

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

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
--------------------------	--

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen.
--	--------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger Klassificeret som farligt affald: Ja

National affaldsgruppe	C
------------------------	---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1987
-----------------	------

IMDG	1987
------	------

ICAO / IATA	1987
-------------	------

Bemærkninger	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.
--------------	--

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR / RID / ADN	ALKOHOLER, N.O.S. (Ethanol, propan-2-ol)
-----------------	--

IMDG	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, propan-2-ol)
------	---

ICAO / IATA	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, propan-2-ol)
-------------	---

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
-----------------	---

IMDG	3
------	---

ICAO / IATA	3
-------------	---

### 14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN	II
-----------------	----

IMDG	II
------	----

ICAO / IATA	II
-------------	----

### 14.5. Miljøfarer

ADR / RID / ADN	Nej
-----------------	-----

IMDG	Nej
------	-----

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### ADR/RID – Andre oplysninger

Farenr.	33
---------	----

#### IMDG/ICAO/IATA 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

Nationale regler	Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1$ % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler. 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. 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).
MAL-gruppe	3-1 (1993)
PR-nummer	2496338

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Version	7
Udarbejdet af	mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH