

SIKKERHEDSDATABLAD

IPA Sprit

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 16.06.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Alco Mix XG

REACH reg nr. 01-2119457558-25-XXXX / 01-2119457610-43-XXXX

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 Promal A/S

Kontoradresse Joachim Wellers Vej 27

Postnr. 7500

Poststed Holstebro

Land Danmark

Telefon +45 96105080

E-mail info@promal.dk

Web-adresse <http://www.promal.dk>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinien:82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 2; H225

No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319

STOT SE3; H336

Stoffets/blandingens farlige egenskaber

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten
Signalord

Ethanol:73 - 79 %, propan-2-ol:19 - 25 %, butanon:1 %
Fare

Faresætninger	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / brus huden med vand.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

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 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	73 - 79 %
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	19 - 25 %
butanon	CAS-nr.: 78-93-3 EF-nr.: 201-159-0 Indeksnr.: 606-002-00-3 Registreringsnummer: 01-2119457290-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336 Anmærkninger: EH	1 %

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding	Søg frisk luft.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Skyl/brus huden med vand.
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 omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig 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

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

Farlige forbrændingsprodukter Ved brand dannes farlige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn.

Anden information Kontamineret slukningsvand sendes til destruktions.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Rygning og brug af åben ild forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr Brug handsker. Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning 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 Rygning og brug af åben ild forbudt. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Brandfareklasse II-2, oplagsenhed 5 liter.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se anvendelse pkt. 1. Se vedlagte eksponeringsscenerier.

Specifikke slutbrugere

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 1000 ppm	
	EF-nr.: 200-578-6	8 t.: 1900 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		
	Registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX		
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 200 ppm	
	EF-nr.: 200-661-7	8 t.: 490 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-117-00-0		

Registreringsnummer: 01-
2119457558-25-XXXX

butanon	CAS-nr.: 78-93-3 EF-nr.: 201-159-0 Indeksnr.: 606-002-00-3 Registreringsnummer: 01- 2119457290-43-XXXX	8 t.: 50 ppm 8 t.: 145 mg/m ³	1994
---------	--	---	------

DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Ethanol
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 950 mg/m³ Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m³ Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 343 mg/kg bw/day Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 114 mg/m³ Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 950 mg/m³ Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 206 mg/kg bw/day Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 87 mg/kg bw/day Bemærkninger: Data source: ECHA</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.96 mg/L Bemærkninger: Data source: ECHA</p>

	Værdi: 0.79 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Intermittent releases Værdi: 2.75 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3.6 mg/kg sediment dw
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2.9 mg/kg sediment dw
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.63 mg/kg soil dw
Komponent	propan-2-ol
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 888 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 500 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 319 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 89 mg/m ³ Bemærkninger: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 26 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Kritisk komponent: Marine water Værdi: 552 mg/kg Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Kritisk komponent: Fresh water

	Værdi: 140.9 mg/L
	Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Jord
	Værdi: 28 mg/kg
	Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand
	Kritisk komponent: Marine water
	Værdi: 140.9 mg/L
	Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Vand
	Kritisk komponent: Intermittent releases
	Værdi: 140.9 mg/L
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
	Værdi: 2251 mg/L
	Bemærkninger: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment
	Kritisk komponent: Fresh water
	Værdi: 552 mg/kg
	Bemærkninger: ECHA
Komponent	butanon
DNEL	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeringsvej: Indånding
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 600 mg/m ³
	Bemærkninger: Datas source: ECHA
DNEL	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeringsvej: Dermal
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 1161 mg/kg bw/day
	Bemærkninger: Datas source: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Indånding
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 106 mg/m ³
	Bemærkninger: Datas source: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Dermal
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 412 mg/kg bw/day
	Bemærkninger: Datas source: ECHA
DNEL	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Oral
	Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages)
	Type effekt: Systemisk virkning
	Værdi: 31 mg/kg bw/day
	Bemærkninger: Datas source: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand
	Værdi: 55.8 mg/L
	Bemærkninger: Data source: ECHA
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvand
	Værdi: 55.8 mg/L

PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Vand Værdi: 55.8 mg/L
PNEC	Bemærkninger: intermittent releases, Data source: ECHA Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 709 mg/L
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 284.74 mg/kg sediment dw
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 284.7 mg/kg sediment dw
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA Eksponeringsvej: Jord Værdi: 22.5 mg/kg soil dw
PNEC	Bemærkninger: Data source: ECHA

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

For yderligere information se vedlagte eksponeringsscenerier.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Ved dannelse af aerosoler, anvendes åndedrætsværn med filter A-P2.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af butylgummi.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Alkohol
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 73-81 °C
Flammepunkt	Værdi: 17 °C
Ekspløsiionsgrænse	Værdi: 2-15 Vol %
Vægtfylde	Værdi: 0,789-0,791 g/cm ³ Test temperatur: 20 °C
Vandopløselighed	Opløselig
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 365 °C

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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 som skal undgås Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås 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

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Ethanol
LD50 oral	Værdi: 10470 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: ECHA
LD50 dermal	Værdi: 17100 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: ECHA
LC50 indånding	Værdi: 124,7 mg/L air Forsøgsdyrsart: Rat Varighed: 4 hours Test henvisning: ECHA

Komponent	propan-2-ol
LD50 oral	Værdi: 5840 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: ECHA
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: Supplier
LC50 indånding	Værdi: 66,1 mg/L Forsøgsdyrsart: Rat Varighed: 4 h Test henvisning: Supplier

Komponent	butanon
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: Supplier
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: Supplier

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Potentielle akutte virkninger

Indånding Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Hudkontakt	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Indtagelse	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sensibilisering	Ingen farer.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Mutagenitet	Ikke mutagent.
-------------	----------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 15300 mg/L Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighed: 96 hours Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, alge	Værdi: 275 mg/L Testmetode: EC50 Art: Chlorella vulgaris Varighed: 96 hours Test henvisning: Supplier
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 12340 mg/L Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 hours Test henvisning: ECHA
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 97 % Testperiode: 28 days Testmetode: CO2 evolution
Komponent	propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 8970-9280 mg/L Testmetode: LC50 Art: Leuciscus idus melanotus Varighed: 48 h Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1800 mg/L Testmetode: TGK Art: Scenedesmus quadricauda Varighed: 8 days Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 9714 mg/L Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 24 h Test henvisning: ECHA
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 95 % Testperiode: 21 days Testmetode: OECD 301E
Fordelingskoefficient	Værdi: 0,05 Testmetode: log Pow Test temperatur: 25 °C
Komponent	butanon

Akut akvatisk, fisk	Værdi: 2993 mg/L Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighed: 96 h Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, alge	Værdi: 2029 mg/L Testmetode: EC50 Art: Pseudokirchnerella subcapitata Varighed: 96 h Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 308 mg/L Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h Test henvisning: ECHA
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 98 % Testperiode: 28 d Testmetode: O2 consumption

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Er biologisk let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse 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: 14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger, Kemikalie affaldsgruppe: C

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1987
RID	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987
Kommentar	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	ALKOHOLER, N.O.S. (Ethanol, propan-2-ol)
RID	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
RID	3
ADN	3
IMDG	3

ICAO/IATA 3

14.4. Emballagegruppe

ADR	II	
RID		II
IMDG	II	
ICAO/IATA		II

14.5. Miljøfarer

ADR	Nej	
RID	Nej	
IMDG	Nej	

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**ADR/RID - Andre oplysninger**

Fare nr.	33
----------	----

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336;
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H225 Meget brandfarlig væske og damp.
Anbefalinger vedrørende oplæring	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
Version	5
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Chemark ApS
Udarbejdet af	Chemark ApS