

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015**PUNKT 01: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **1.1 Produktidentifikator**
 - **Handelsnavn:**
CLOU EV FORTYNDER
 - **Artikelnummer:**
19411001
 - **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
 - **Stoffets/præparatets anvendelse**
Fortynder
 - **Producent/leverandør**
Alfred Clouth
Lackfabrik GmbH & Co. KG
Otto-Scheuengpflug-Straße 2
63073 Offenbach/Main
Deutschland
Tel + 49 69-89 00 7-0 / Fax + 49 69-89 00 7-143
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
 - **Importeur:**
C. FLAUENSKJOLD A/S
Nalemagervej 1
DK-9000 AALBORG
Tel.: 0045 96 31 47 00
Fax: 0045 98 16 13 00
E-mail: logistik@flauenskjold.dk
 - **For yderligere information:**
Afdeling produktsikkerhed / Tel.: +49 69 89 00 7 - 0
Fax : +49 69 89 00 7 - 143
 - **1.4 Nødtelefon:**
Giftinformationszentrum - Nord
Universitätsklinikum
Bereich Humanmedizin
Robert Koch Str.40
37075 Göttingen
Deutschland
Tel.: + 49 551 / 1 92 40
- PR-Nr.**
1 29 65 61

PUNKT 02: Fareidentifikation

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



GHS08

Asp. Tox. 1 - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 1)



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS08



GHS02



GHS07



GHS09

- **Signalord**
Fare

- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung / naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung / 1-methoxy-2-propanol
 - **Risikosætninger**
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
 - **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.
P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P405 Opbevares under lås.
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/ regionale/nationale/internationale forskrifter.
- MAL-Code:**
3 - 2 (1993)
- **2.3 Andre farer**
 - **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:**
Ikke relevant.
 - **vPvB:**
Ikke relevant.

PUNKT 03: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS-nr.	betegnelse R-sætninger	%
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung EC-nummer: 919-857-5 Reg. nr.: 01-2119463258-33	50-100
	Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3	

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 2)

64742-48-9	<p>- H226; STOT SE 3 - H336</p> <p>naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung</p> <p>EC-nummer: 920-134-1</p> <p>Reg. nr.: 01-2119480153-44</p> <p> Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3</p> <p>- H226; STOT SE 3 - H336; </p> <p>Aquatic Chronic 2 - H411</p>	25-50
107-98-2	<p>1-methoxy-2-propanol</p> <p>EC-nummer: 203-539-1</p> <p>Reg. nr.: 01-2119457435-35</p> <p> Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336</p>	2,5-10

PUNKT 04: 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:**
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.
- **Efter hudkontakt:**
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- **Oplysninger til lægen:**
Behandles symptomatisk.
- **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 05: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
Skum
Slukningspulver.
Kuldioxid
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Bær åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.
Bring hvis muligt beholderen ud af farezonen. Ved opvarmning, trykstigning, briste- og eksplosionsfare.

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 06: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Følg beskyttelsesforskrifter (se punkt 7 og 8).
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
Alarmér evt. naboerne.
- **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.
- **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.

PUNKT 07: Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Må kun bruges i godt ventilerede områder.
Der må ikke ryges, spises og drikkes på arbejdsområdet.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå indånding af dampe.
Må ikke kommes i kloak afløb.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
Dampe fra opløsningsmidler er tungere end luft.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares adskilt fra fødevarer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Opbevaringsklasse:**
3
- **7.3 Særlige anvendelser**
Yderligere oplysninger finder du i det tekniske datablad.

PUNKT 08: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

CAS-nr.	stoffets betegnelse		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol		
GV			
	<i>Langtidsværdi</i>	185	mg/m ³
		50	ppm
	<i>EH</i>		

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 4)

64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

A, DNEL/DMEL: 900 mg/m³ (Forbruger, langtidsværdi)
A, DNEL/DMEL: 1500 mg/m³ (Arbejder, langtidsværdi)
Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)
Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)

64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

A, DNEL/DMEL: 185 mg/m³ (Forbruger, langtidsværdi)
A, DNEL/DMEL: 871 mg/m³ (Arbejder, langtidsværdi)
Dermal, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
Dermal, DNEL/DMEL: 208 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)
Oral, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

A, DNEL/DMEL: 43,9 mg/m³ (Forbruger, langtidsværdi)
A, DNEL/DMEL: 369 mg/m³ (Arbejder, langtidsværdi)
A, DNEL/DMEL: 553,5 mg/m³ (Arbejder, korttidsværdi)
Dermal, DNEL/DMEL: 18,1 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
Dermal, DNEL/DMEL: 50,6 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)
Oral, DNEL/DMEL: 3,3 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)

• **PNEC-værdier**

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

PNEC: 10 mg/l (Fresh water)
PNEC: 1 mg/l (Seawater)
PNEC: 100 mg/l (Liberation - sporadic -)
PNEC: 100 mg/l (Defecator)
PNEC: 41,6 mg/kg (sediment (Ferskvand))
PNEC: 4,17 mg/kg (sediment (Saltvand))
PNEC: 2,47 mg/kg (Bottom)

• **Personlige værnemidler:**

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

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Undgå kontakt med øjne og hud.

• **Åndedrætsværn: If the solvent concentration is above WEL limits, a breathing mask approved for this purpose must be worn. A-/P2-filter**

• **Håndbeskyttelse: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Beskyttelseshandsker af latex / neopren. Degradations- (=ødelæggelses) virkning G - E. Permeationsrate (=indtrængningshastighed) E - ND (<0,9 µg/cm²/min). Beskyttelsesfaktorindex: Effektrin klasse 6. Rengør huden grundigt efter arbejdsafslutning, og påfør en hudplejesalve.**

• **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.

• **Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller**

• **Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt**

PUNKT 09: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

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

Tilstandsændring Faseovergang: flydende-gasformig

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 5)

Kogepunkt/kogeområde (svare til ca-angivelser):	120,0 °C
Flammepunkt (svare til ca-angivelser):	31,0 °C DIN 51 755
Tændingstemperatu (svare til ca-angivelser):	231,00 °C (laveste værdi for enkeltkomponenterne)
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
Eksplodingsgrænser:	
Nedre:	0,60 Vol %
Øvre:	7,00 Vol %
Brandfremmende egenskaber	Ikke fastsat
Damptryk:	ved 20,00 °C 5,0000 hPa 50°C < 1.100 hPa
Densitet:	0,7670 g/cm ³
Damptæthed	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Organiske opløsningsmidler Uopløselig.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
Viskositet (svare til ca-angivelser):	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	ved 20,00 °C 10,00 s DIN 4 mm
Opløsningsmiddel-separationstest:	< 3 %
Organiske opløsningsmidler (svare til ca-angivelser):	100,00 %
9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Ved opbevaring i tønder, som er tilladt ifølge handelslovgivningen forventes ingen uforenelighed med beholderens kappe.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil ved rumtemperatur
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Udvikling af eksplosive gasser/dampe.
Mulighed for udvikling af antændelige blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og/eller ved forstøvning.
- **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:**
Antændelige gasser/dampe

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:**
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 6)

64742-48-9 *naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung*

Oral, LD50: > 2000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)

107-98-2 *1-methoxy-2-propanol*

Oral, LD50: 4016 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: 27,596 mg/l (Rabbit)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **på huden:**
Hyppigere eller vedvarende hudkontakt kan forårsage irritation og hudbetændelse.
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- **på øjet:**
Virker lokalirriterende
- **Sensibilisering:**
Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
Indånding af opløsningsmiddelpartikler over MAK-værdien kan føre til sundhedsskader som f.eks. irritation af slimhinder og åndedrætsorganer, nyrer og leverskader samt forringelse af centralnervesystemet. Symptomer: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, bedøvende virkning og undtagelsesvist bevidstløshed. Lang og gentagen kontakt med hud kan føre til affedtning og hudirritation. Stænk fra opløsningsmidler kan føre til øjenirritation og reversible skader. Søg i sådanne tilfælde læge.
The product shows the following dangers based on the calculation method of the General EU Classification Guidelines for Substances and Mixtures according to the CLP Regulation in the latest version:
Asp. Tox. 1 - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
In view of new information on the toxic and harmful effect of the contents, a certain risk from this preparation cannot be ruled out.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:**
 - 64742-48-9 *naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung***
fish, L(E)C50 : 3,6 mg/l
daphnie, L(E)C50 : 22 - 46 mg/l
 - 107-98-2 *1-methoxy-2-propanol***
fish, L(E)C50 : > 1000 mg/l
alga, L(E)C50 : > 1000 mg/l
daphnie, L(E)C50 : 21100-25900 mg/l
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:**
Giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Almindelige oplysninger:**
giftig for vandorganismer
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
I vandløb også giftig for fisk og plankton.
Fareklasse for vand 2 : vandforurenende
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:**

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 7)


- Ikke relevant.
- **vPvB:**
Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.


PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Det/de angivne affaldskodenummer/-numre iht. det europæiske affaldskodekatalog (EAK) gælder som anbefaling. Den endelige fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesfirma.
- **Affaldskodenummer:**
20 01 13 / Opløsningsmidler
- **Europæisk affaldskatalog**
20
KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
20 01
Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
20 01 13
Opløsningsmidler
- **Urensede emballager:**
Urensede emballager skal bortskaffes i overensstemmelse med EAK-nummer 15 01 10.
- **Anbefaling:**
EAK-nummer 15 01 04 (metal).
EAK 15 01 02 / Kunststof
Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:**
Ikke nødvendigt

PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer**
 - ADR** UN1263
 - IMDG** UN1263
 - IATA** UN1263
 - **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
 - ADR** 1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG)
 - IMDG** PAINT RELATED MATERIAL (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)
 - IATA** PAINT RELATED MATERIAL
 - **14.3 Transportfareklasse(r)**
 - ADR**
 - klasse** 3 Brandfarlige væsker
 - Faremærkat**
- 3




- IMDG**
 - Class** 3 Brandfarlige væsker

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 8)

Label



IATA

Class

3 Brandfarlige væsker

Label



• **14.4 Emballagegruppe**

ADR III

IMDG III

IATA III

• **14.5 Miljøfarer:**

Marine pollutant: Ja

• **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Brandfarlige væsker

Kemler-tal: 30

EMS-nummer: F-E,S-E

• **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

• **Transport/yderligere oplysninger:**

Ikke relevant.

Undtagne mængder (EQ): E1

Begrænsede mængder (LQ): 5L

Transportkategori: 3

Tunnelrestriktionskode: D/E

IMDG

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ): E1

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER (NAPHTHA (RÅOLIE),
HYDROGENBEHANDLET TUNG), 3, III, MILJØFARLIGT

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

• **Nationale forskrifter:**

• **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

MAL-Code:

3 - 2 (1993)

PR-Nr.:

1 29 65 61

• **Fareklasse for vand:**

WGK 2 : vandforurenende.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

649200
Revision: 20.07.2015
Trykdato: 21.07.2015

Handelsnavn : CLOU EV FORTYNDER

(Fortsat fra side 9)

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

For this product no appraisal of substance safety was carried out. Information from exposure scenarios of the following substances were integrated into section 1-16:

1-methoxy-2-propanol

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

The compliance with the application conditions and measures for risk minimisation contained in this material safety data sheet ensures the conformity with the existing exposure scenarios.

- **Opbevaringsklasse:**

3

PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Raisons des changements**

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008.

- **Risikoangivelser**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Datablad udstedt af:**

Laboratory / Department of Material Safety Data Sheets: Phone: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 452 / E-Mail: cosima.sattler@clou.de

- **Videre informationer:**

Angivelserne på denne sikkerhedsdataside baserer på vore kendskaber af i dag, men udgør ingen tilsikring om produktens egenskaber.

Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovbestemmelser.

Arbejdsgiveren skal årligt undervise sine ansatte iht. paragraf 20 + 21 FareStofV ved hjælp af driftsvejledningen. Indhold og tidspunkt for undervisningen skal fastholdes skriftligt, og skal bekræftes af underviseren.

Arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger (se punkt 8 og 15)!

Kun til formålsbestemt anvendelse. Opbevares utilgængeligt for børn.