

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Print Wash 15 Special

**Produkt nr.**

-

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Rensevæske for den grafiske branche

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Blue & Green a/s

Hirsemarken 3

3520 Farum

Denmark

Tlf: +45 44342100

Fax: +45 44342101

www.blueandgreen.dk

**E-mail**

info@blueandgreen.se

**SDS udarbejdet den**

10-11-2020

**SDS Version**

1.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifflinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 2; H225

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Repr. 1B; H360

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram****Signalord**

Fare

**Faresætning(er)**

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. (H304)  
 Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)  
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)  
 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. (H360)

#### Sikkerhedssætning(er)

**Generelt** Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).  
 Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).  
**Forebyggelse** Indhent særlige anvisninger før brug. (P201).  
**Reaktion** VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308+P313).  
**Opbevaring** Opbevares under lås. (P405).  
**Bortskaffelse** Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

1,3-dioxolan; naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

#### Anden mærkning

Ikke anvendelig

#### Unik formelidentifikator (UFI)

JT94-XRAX-C101-GV5J

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

#### Andet

Følbar mærkning. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail. MAL kode, Kodenummer (1993): 1-1.

#### VOC (flygtige organiske forbindelser)

Ikke anvendelig

### PUNKT 3: Sættning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	1,3-dioxolan
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 646-06-0 EF-nr: 211-463-5 REACH-nr: 01-2119490744-29 Index-nr: 605-017-00-2
INDHOLD:	60-80%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, Repr. 1B H225, H319, H360
NAVN:	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: - EF-nr: 265-150-3 REACH-nr: 01-2119463258-33
INDHOLD:	25-40%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 H226, H304, H336, EUH066
NAVN:	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 64742-47-8 EF-nr: 265-149-8 REACH-nr: 01-2119485032-45 Index-nr: 649-422-00-2
INDHOLD:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Asp. Tox. 1, H304

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

Eye Cat. 2 Sum =  $\sum(C_i/S(G)CL_i) = 5.6 - 8.4$

Detergent:

15 - 30%: ALIFATISKE KULBRINTER

< 5%: ANIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER, AROMATISKE KULBRINTER

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### **Indånding**

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### **Hudkontakt**

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

#### **Øjenkontakt**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation søges lægehjælp.

#### **Indtagelse**

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

#### **Forbrænding**

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

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**

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp.

#### **Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx ved brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg der kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

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

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnit 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå statisk elektricitet. Elektrisk udstyr bør beskyttes i henhold til gældende normer. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnit 8 for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Opbevares under lås. Lokalet og kemikalieskab skal forsynes med advarselstavle for giftige stoffer. Opbevares altid i originalbeholdere. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder. Brandklasse I - 1, oplagsenhed max 1 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse.

#### Lagertemperatur

Stuetemperatur, 18 til 23°C

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

##### DNEL / PNEC

DNEL (1,3-dioxolan): 18.09mg/kg

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

Remarks: sds Chemark

DNEL (1,3-dioxolan): 4.36 mg/kg

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

Remarks: sds Chemark

DNEL (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung): 300mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung): 300mg/kg bw/day

Exposure: Oral

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung): 300mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung): 1500mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung): 900mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

PNEC (1,3-dioxolan): 19.7mg/l

Exposure: Ferskvand

PNEC (1,3-dioxolan): 1,97mg/l

Exposure: Havvand

PNEC (1,3-dioxolan): 0,95mg/l

Exposure: Periodisk udslip

PNEC (1,3-dioxolan): 1mg/l

Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (1,3-dioxolan): 77,7mg/kg

Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (1,3-dioxolan): 7,77mg/kg

Exposure: Havvandssediment

PNEC (1,3-dioxolan): 2,62mg/kg

Exposure: Jord

PNEC (1,3-dioxolan): 0.95mg/l

Exposure: Vand

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

#### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

#### Eksponeringsscenerier

Der er ingen bilag til dette sikkerhedsdatablad.

#### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

#### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

#### Personligt værneudstyr



#### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### Luftvejene

Anbefalet: A . Klasse 1 (lav kapacitet). Brun

#### Hud og krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

#### Hænder

Butylgummi

Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

#### Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Lugtterskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	Ingen data tilgængelige
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	0.95
<b>Tilstandsændring og dampe</b>	
Smeltepunkt (°C)	-95
Kogepunkt (°C)	80
Damptryk (25°C)	70 mmHg
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige
<b>Data for brand- og eksplosionsfare</b>	
Flammepunkt (°C)	15
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	274
Ekspløsningsgrænser (% v/v)	2 - 20
Ekspløsnings egenskaber	Ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	
Opløselighed i vand	Uopløselig

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

<p>n-octanol/vand koefficient</p> <p><b>9.2. Andre oplysninger</b></p> <p>Opløselighed i fedt (g/L)</p>	<p>Ingen data tilgængelige</p> <p>Ingen data tilgængelige</p>
<p><b>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</b></p>	
<p><b>10.1. Reaktivitet</b> Ingen data</p> <p><b>10.2. Kemisk stabilitet</b> Produktet er stabilt under betingelser angivet i afsnit "Håndtering og opbevaring".</p> <p><b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b> Ingen særlige</p> <p><b>10.4. Forhold, der skal undgås</b> Undgå statisk elektricitet.</p> <p><b>10.5. Materialer, der skal undgås</b> Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler</p> <p><b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b> Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.</p>	
<p><b>PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger</b></p>	
<p><b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b></p> <p><b>Akut toksicitet</b></p> <p>Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Resultat: &gt;2000mg/kg</p> <p>Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette Art: Kanin Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Resultat: &gt;2000mg/kg</p> <p>Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Oral Resultat: &gt;5000mg/kg</p> <p>Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette Art: Rotte Test: LC50 Eksponeringsvej: Inhalation Resultat: &gt;4950mg/m<sup>3</sup> 4h</p> <p>Substans: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung Art: Kanin Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Resultat: &gt;2000mg/kg</p> <p>Substans: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Oral Resultat: &gt;5000mg/kg</p> <p>Substans: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung Art: Rotte Test: LC50 Eksponeringsvej: Inhalation Resultat: &gt;4.95mg/L 4h</p> <p>Substans: 1,3-dioxolan Art: Kanin Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermal</p>	

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Resultat: 15000mg/kg

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeeringsvej: Oral  
Resultat: >2000mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeeringsvej: Oral  
Resultat: 2000mg/kg

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeeringsvej: Inhalation  
Resultat: 68.4mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Rotte  
Test: LC50  
Eksponeeringsvej: Inhalation  
Resultat: 68,4mg/l

**Hudætsning/irritation**

Ingen data tilgængelige

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ingen data tilgængelige

**Kimcellemutagenicitet**

Ingen data tilgængelige

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

**Reproduktionstoksicitet**

Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

**Enkel STOT-eksponeering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Gentagne STOT-eksponeeringer**

Ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

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

**Langtidsvirkninger**

Reproduktionstoksicitet: Produktet indeholder teratogene stoffer som kan give varige skader på afkommet hos mennesker. Effekten for barnet kan være; død, misdannelser, forsinket udvikling eller funktionelle forstyrrelser.

Reproduktionstoksicitet: Produktet indeholder stoffer som kan gøre skade på forplantningsevnen fx. via skade på kønsceller eller ved hormonal regulering. Effekten kan være; sterilitet, nedsat frugtbarhed, menstruationsforstyrrelser mv.

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.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette  
Art: Dafnier  
Test: EC50  
Varighed: 48h  
Resultat: >1000mg/l

Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 24h  
Resultat: >1000mg/l

Substans: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varighed: 72h  
Resultat: >1000mg/l

Substans: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung  
Art: Dafnier

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Test: EC50  
Varighed: 48h  
Resultat: >1000mg/l

Substans: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96h  
Resultat: >1000mg/l

Substans: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varighed: 72h  
Resultat: >1000mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Dafnier  
Test: EC50  
Varighed: 48h  
Resultat: >772mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Dafnier  
Test: EC50  
Varighed: 48h  
Resultat: 772mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96h  
Resultat: 95.4mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96h  
Resultat: >100mg/l

Substans: 1,3-dioxolan  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varighed: 72h  
Resultat: >877mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Substans

naphtha (råolie), hydrogenbeha...  
1,3-dioxolan

### Nedbrydelighed i vandmiljøet

Ja  
Ja

### Test

Manometric Respirometry  
Test  
Ingen data

### Resultat

80  
Ingen data

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Substans

1,3-dioxolan

### Potentiel bioakkumulerbar

Nej

### LogPow

0.37

### BCF

Ingen data

## 12.4. Mobilitet i jord

naphtha (råolie), hydrogenbeha...: Log Koc= 2.4541, Kalkuleret fra LogPow (Moderat mobilitetspotentiale.).  
1,3-dioxolan: Log Koc= 0.371403, Kalkuleret fra LogPow (Højt mobilitetspotentiale.).

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode

Kemikalieaffaldsgruppe:

-

-



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

**Særlig mærkning**

Ikke anvendelig

**Forurenet emballage**

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 – 14.4**

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

**ADR/RID**

14.1. UN-nummer	1993
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r)	3
14.4. Emballagegruppe	II
Bemærkninger	-
Tunnelkode	-

**IMDG**

UN-no.	1993
Proper Shipping Name	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Class	3
PG*	II
EmS	F-E,S-D
MP**	-
Hazardous constituent	-

**IATA/CAO**

UN-no.	1993
Proper Shipping Name	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Class	3
PG*	II

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Anvendelsesbegrænsninger**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

**Krav om særlig uddannelse**

-

**Andet**

Ikke anvendelig

**Seveso**

Seveso III Part 1: P5c

**Biocid reg. nr.**

Ikke anvendelig

**Kilder**

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).  
EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 372 af 25. maj 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 - Brandfarlig væske og damp.  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

### Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

David Löwenstein

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-