

# SIKKERHETS DATBLAD

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Print Wash 10

**Produkt nr.**

-

**REACH registreringsnummer**

Ikke relevant

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen**

Rensevæske for den grafiske industri

**Ikke tilrådte anvendelser**

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

**Selskapsopplysninger**

Blue & Green AB

Trondheimsveien 266-268

2070 Råholt

Norway

Tlf: +47 227 633 70

[www.blueandgreen.no](http://www.blueandgreen.no)

**E-mail**

[info@blueandgreen.se](mailto:info@blueandgreen.se)

**Utgitt (dato)**

01-03-2021

**SDS Versjon**

2.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### ▼ 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Flam. Liq. 2; H225

Asp. Tox. 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

### 2.2 Merkingselementer

#### ▼ Farer piktogram

**Signalord**

Fare

#### ▼ Risikobeskrivelse

Meget brannfarlig væske og damp. (H225)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304)  
 Irriterer huden. (H315)  
 Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)  
 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (H336)  
 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H411)

#### ▼ Sikkerhet

##### Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101).

##### Forebyggelse Reaksjon

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

Benytt vernebriller/hansker. (P280).

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P301+P310).

##### Oppbevaring Disponering

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. (P403+P235).

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

#### ▼ Inneholder

propan-2-ol; Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske; cykloheksan

#### Annen merkning

Ikke relevant

#### Unik Formular Identifikasjon (UFI)

1JFP-8Q71-W10M-2YHY

#### ▼ 2.3 Andre farer

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for organiske løsemidler kan gi skader på nervesystemet og indre organer som f.eks. lever og nyrer.

#### ▼ Annet

Følbare merking. Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

#### VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: propan-2-ol  
 IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Indeks-nr: 603-117-00-0  
 INNHOLD: 40-60%  
 CLP KLASSIFISERING: Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2  
 H225, H319, H336  
 NOTE: O

NAVN: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
 IDENTIFIKASJONS NR.: EF-nr: 927-510-4 REACH-nr: 01-2119475505-33  
 INNHOLD: 40-60%  
 CLP KLASSIFISERING: Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2  
 H225, H304, H315, H336, H411  
 NOTE: O

NAVN: cykloheksan  
 IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 110-82-7 EF-nr: 203-806-2 Indeks-nr: 601-017-00-1  
 INNHOLD: 0.25 - <1%  
 CLP KLASSIFISERING: Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
 H225, H304, H315, H336, H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)  
 NOTE: O L

(\*) O = Organisk løsemiddel. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering. Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

#### Annen informasjon

Eye Cat. 2 Sum =  $\sum(Ci/S(G)CLi) = 4.08 - 6.12$   
 Skin Cat. 2 Sum =  $\sum(Ci/S(G)CLi) = 1.5368 - 2.3052$   
 N chronic (CAT 2) Sum =  $\sum(Ci/(M(chronic)^{25}) \cdot 0.1 \cdot 10^{CATi}) = 1.85024 - 2.77536$   
 N acute (CAT 1) Sum =  $\sum(Ci/M(acute)^{25}) = 0.03136 - 0.04704$

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Vaskemiddel:  
> 30%: ISOPROPYL ALCOHOL, ALIFATISKE HYDROKARBONER

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

###### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

###### Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

###### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

###### Svelging

Ikke fremkall brekning! Dersom den skadede kaster opp må hodet holdes for å forhindre at oppkast kommer ned i lungene. Tilkall lege eller ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

###### Forbrenning

Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører og fortsatt deretter i 30 min.

##### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, øresus, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

##### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

###### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

#### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

##### 5.1 Sløkkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

##### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

##### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

#### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

##### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Unngå å innånde damp fra søl. Unngå direkte kontakt med søl. Ikke antent lager avkjøles med vanntåke. Fjern om mulig brennbart materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå statisk elektrisitet. Elektrisk utstyr bør beskyttes i henhold til gjeldende normer. Bruk ikke gnistdannende verktøy.

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Se avsnittet 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Oppbevares kjølig på et godt ventilert område, borte fra mulige antennelseskilder.

#### Oppbevaringstemperatur

Romtemperatur, 18 - 23°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeeringsgrense

cykloheksan

Grenseverdi: 150 ppm | 525 mg/m<sup>3</sup>

Anmerking: E (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. )

Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske

Grenseverdi: 200 ppm | 800 mg/m<sup>3</sup>

Anmerking: E (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. )

propan-2-ol

Grenseverdi: 100 ppm | 245 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL (propan-2-ol): 319 mg/kg bw/d

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (propan-2-ol): 89 mg/m<sup>3</sup>

Eksponeering: Inhalering

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (propan-2-ol): 26 mg/kg bw/d

Eksponeering: Oral

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (propan-2-ol): 888 mg/kg bw/d

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (propan-2-ol): 500 mg/m<sup>3</sup>

Eksponeering: Inhalering

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske): 300 mg/kg bw/d

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske): 2085 mg/m<sup>3</sup>

Eksponeering: Inhalering

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske): 149 mg/kg bw/d

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

DNEL (Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske): 477 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Inhalering  
 Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske): 149 mg/kg bw/d  
 Eksponering: Oral  
 Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (propan-2-ol): 552 mg/kg dw  
 Eksponering: Havvannssediment

PNEC (propan-2-ol): 140.9 mg/l  
 Eksponering: Ferskvann

PNEC (propan-2-ol): 28 mg/kg dw  
 Eksponering: Jord

PNEC (propan-2-ol): 140.9 mg/l  
 Eksponering: Havvann

PNEC (propan-2-ol): 140.9 mg/l  
 Eksponering: Periodisk utslipp

PNEC (propan-2-ol): 2251 mg/l  
 Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (propan-2-ol): 552 mg/kg dw  
 Eksponering: Ferskvannssediment

## 8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

### Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

### Eksponeringsscenarioer

Det er ingen vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet.

### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

### Tekniske tiltak

Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### ▼ Begrensning av eksponering av miljøet

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

### Personlig verneutstyr



### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

### Andedrettsvern

Anbefalt: A. Klasse 1 (Lav kapasitet). Brun

### Kroppsværn

Bruk egnede verneklær som er EN-godkjent type 6 og Kategori III.

### Håndvern

4H

Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

### Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Skarp
Luktterskel (ppm)	Ikke relevant
pH	Ikke relevant
Viskositet (40°C)	Ikke relevant
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	0.75

#### Tilstandsendring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt (°C)	83-100
Damptrykk	Ikke relevant
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke relevant
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke relevant

#### Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	8
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Selvantennelighet (°C)	>200
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant

#### Løselighet

Løselighet i vann	Uoppløselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke relevant

### 9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant
-------------------------	---------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå statisk elektrisitet.

### 10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Stoff: cykloheksan  
 Art: Kanin  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Dermal  
 Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: cykloheksan  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: >5000 mg/kg

Stoff: cykloheksan  
 Art: Rotte  
 Test: LC50  
 Opptaksvej: Inhalering  
 Resultat: 14 mg/m<sup>3</sup>, 4 h

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Dermal  
 Resultat: >2920 mg/kg

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: >5840 mg/kg

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
 Art: Rotte  
 Test: LC50  
 Opptaksvej: Inhalering  
 Resultat: >23.3 mg/l, 4 h ånga

Stoff: propan-2-ol  
 Art: Kanin  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Dermal  
 Resultat: 13900 mg/kg

Stoff: propan-2-ol  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: 5840 mg/kg

Stoff: propan-2-ol  
 Art: Rotte  
 Test: LC50  
 Opptaksvej: Inhalering  
 Resultat: >25 mg/l, 6h ånga

▼ **Irritasjon/etsing av huden**  
 Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon**  
 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi**  
 Ikke relevant

**Kimcellemutagenisitet**  
 Ikke relevant

**Evne til å framkalle kreft**  
 Ikke relevant

**Forplantningsgiftighet**  
 Ikke relevant

**STOT, enkelteksponering**  
 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

**STOT, gjentatt eksponering**  
 Ikke relevant

▼ **Aspireringsfare**  
 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Kroniske effekter**

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, øresus, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.  
 Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Stoff: cykloheksan  
 Art: Vannloppe  
 Test: EC50  
 Varighet: 48h  
 Resultat: 3.78 mg/l

Stoff: cykloheksan  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighet: 48h  
 Resultat: 55 mg/l



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: cykloheksan  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72h  
Resultat: >500 mg/l

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
Art: Vannloppe  
Test: NOEC  
Varighet: 21 d  
Resultat: 0.17 mg/l

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48 h  
Resultat: 3 mg/l

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96 h  
Resultat: 13.4 mg/l

Stoff: Hydrocarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72 h  
Resultat: 10-30 mg/l

Stoff: propan-2-ol  
Art: Vannloppe  
Test: LC50  
Varighet: 48h  
Resultat: >100 mg/l

Stoff: propan-2-ol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: >100 mg/l

Stoff: propan-2-ol  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72h  
Resultat: >100mg/l

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
cykloheksan	Nei	Ingen data	Ingen data
Hydrocarboner, C7, n-alkaner, ...	Ja	Ingen data	Ingen data
propan-2-ol	Ja	Ingen data	Ingen data

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
cykloheksan	Nei	Ingen data	Ingen data
Hydrocarboner, C7, n-alkaner, ...	Nei	Ingen data	Ingen data
propan-2-ol	Nei	0.05	Ingen data

## 12.4 Mobilitet i jord

propan-2-ol: Log Koc= 0.117995, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

**Avfall**

Avfallskode EAL

-

**Særlig merking**

Ikke relevant

**Forurenset emballasje**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

**14.1 – 14.4**

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

**ADR/RID**

<b>14.1 FN-nummer</b>	1993
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>Tilleggsopplysninger</b>	-
<b>Tunnel restriksjonskode</b>	-

**IMDG**

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

**IATA/ICAO**

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

**14.5 Miljøfarer**

-

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**Anvendelsesbegrensninger**

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Gravide og ammende må ikke utsettes for påvirkninger fra produktet. Man skal derfor vurdere risikoen og muligheten for tekniske foranstaltninger eller innredning av arbeidsstedet for imøtegåelse av slike påvirkninger.

**Krav om særlig utdanning**

-

**Annen informasjon**

Ikke relevant

**Seveso**

Seveso III Part 1: P5c, E2

**Biocid reg. nr.**

Ikke relevant

**Kilder**

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)  
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Arbeid av barn og ungdom).  
Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)  
Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).  
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).  
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).  
Forskrift 1. juli 2016 nr. 569 om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkesforskriften).

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 - Irriterer huden.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H400 - Meget giftig for liv i vann.  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

### Andre merkingselementer

Ikke relevant

### Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:  
Klassifiseringen av blandingen når det gjelder fysiske farer er basert på eksperimentelle data.  
Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)  
Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)  
Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.  
Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.  
Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

### Sikkerhetsdatablad er validert av

Cecilia Evaldsson

### Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

10-11-2020(1.0)

### Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

10-11-2020