

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> <b>DUXOLA POWER GEL</b>	
---	---	---

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 14.09.2020

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn DUXOLA POWER GEL  
UFI 40PH-K0YX-4207-7XY3  
Artikkelnr. 25210, 25212, 25214  
GTIN-nr. 7056360252101, 7056360252125, 7056360252149

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

Kjemikaliets bruksområde Malingsfjerner  
Hovedbruksområde PC-PNT-7 Paint removers, thinners and related auxiliaries  
Forbrukerbruk Ja

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør

Firmanavn KREFTING & CO. AS  
Postadresse Postboks 14  
Postnr. 1314  
Poststed Vøyenenga  
Land Norge  
Telefon 67 52 60 85  
E-post [firmapost@krefting.no](mailto:firmapost@krefting.no)  
Hjemmeside <http://www.krefting.no/>  
Org. nr. 912 447 839

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpent
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 071
--	---

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	n-butylacetat, Butanon
Varselord	Fare
Faresetninger	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. EUH 071 Etsende for luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.
Følbar merking	Ja
Barnesikring	Nei
Vaskemidler	I henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. <5% alifatisk hydrokarboner.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Data mangler.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	AL Andre væsker			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
1,3-Dioksolan	CAS-nr.: 646-06-0 EC-nr.: 211-463-5 Indeksnr.: 605-017-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119490744-29	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	≤ 50 %	
n-butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1 REACH reg. nr.: 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH 066	≤ 30 %	
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3 EC-nr.: 201-159-0 REACH reg. nr.: 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	≤ 30 %	
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EC-nr.: 202-859-9 Indeksnr.: 603-057-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	≤ 20 %	
Maursyre ...%	CAS-nr.: 64-18-6 EC-nr.: 200-579-1 Indeksnr.: 607-001-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119491174-37	Skin Corr. 1A; H314 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 EUH 071 CLP Klassifisering, merknader: B	≤ 3 %	
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Skyll munnen grundig. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Akutte symptomer og virkninger	VED HUDKONTAKT: Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet etterfulgt av tåkesyn. VED SVELGING: Kan gi magesmerter eller brekninger. Kvalme eller oppkast. Diaré. Hodepine. Søvnløshet. VED INNÅNDING: Sår hals. Pustebesvær eller tørrhoste. Kvalme eller oppkast. Hodepine.
Forsinkede symptomer og virkninger	Samme som akutte symptomer og virkninger.

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

Medisinsk behandling	Ikke angitt.
----------------------	--------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
------------------------	---

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Meget brannfarlig væske og damp.
----------------------------	----------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Ikke angitt.
-------------------	--------------

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ta av tilsølte klær og skylld huden grundig med vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### Håndtering

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Bruk gnistsikkert verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Bruk nødvendig verneutstyr. Unngå innånding av damper. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

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

### Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Unngå frost.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3	8 timers grenseverdi: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 75 ppm	
		<b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: E	
Maursyre ...%	CAS-nr.: 64-18-6	8 timers grenseverdi: 5 ppm 8 timers grenseverdi: 9 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: E	

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Egnede tekniske tiltak

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

### Øye- / ansiktsvern

#### Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk vernehansker.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk vernehansker.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: $\geq$ 35 mm

## Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
------------------	--

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Lukt	Karakteristisk
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 74 - 205 °C
Fordampningshastighet	Verdi: 6,000 Metode: n-BuAc=1
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,0 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 20,5 %
Damptrykk	Verdi: 9310 Pa Temperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,0200 Test referanse: kg/l Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Uoppløselig i vann.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 274 °C
Viskositet	Verdi: 1000 mPa.s Temperatur: 20 °C Type: Dynamisk  Verdi: 980 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 97,6 %
----------------	---------------

Verdi: 995,571 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå frost.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Unngå alkalier, sterke syrer og varme. Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent 1,3-Dioksolan

Akutt giftighet

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 3000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** ≥ 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Kanin

**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Varighet:** 4 time(r)  
**Verdi:** ≥ 50 mg/l  
**Forsøksdyreart:** Rotte

Komponent

n-butylacetat

Akutt giftighet

**Testet effekt:** LD50

Komponent	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> <math>\geq 5000</math> mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> <math>\geq 5000</math> mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 time(r)  <b>Verdi:</b> <math>\geq 50</math> mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
Akutt giftighet	<p>Butanon</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 2737 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> <math>\geq 5000</math> mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Verdi:</b> <math>\geq 50</math> mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
Komponent	<p>Benzylalkohol</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 1620 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> <math>\geq 5000</math> mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 time(r)  <b>Verdi:</b> 11 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
Komponent	<p>Maursyre ...%</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 730 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50</p>



**Eksponeringsvei:** Dermal**Verdi:**  $\geq 5000$  mg/kg**Forsøksdyreart:** Kanin**Testet effekt:** LC50**Eksponeringsvei:** Innånding.**Varighet:** 4 time(r)**Verdi:** 7,85 mg/l**Forsøksdyreart:** Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende /  
hudirriterende, klassifisering

Irriterer huden.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon,  
klassifisering

Gir alvorlig øyeirritasjon.

## Symptomer på eksponering

Annen informasjon

Se avsnitt 4.2

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent

1,3-Dioksolan

Akvatisk toksisitet, fisk

**Toksitetypen:** Kronisk**Verdi:** 546,3 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** NOEC**Verdi:** 95,4 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50

Komponent

n-butylacetat

Akvatisk toksisitet, fisk

**Verdi:** 18 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50**Eksponeringstid:** 96 time(r)

Komponent

Butanon

Akvatisk toksisitet, fisk

**Verdi:** 2993 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50**Eksponeringstid:** 96 time(r)**Verdi:** 1170 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** NOEC**Eksponeringstid:** 96 time(r)

Komponent

Benzylalkohol

Akvatisk toksisitet, fisk

**Verdi:** 460 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50**Eksponeringstid:** 72 time(r)

Komponent

Maursyre ...%

Akvatisk toksisitet, fisk  
**Verdi:** 130 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** LC50  
**Eksponeeringstid:** 96 time(r)  
**Art:** Danio rerio

Komponent  
1,3-Dioksolan

Akvatisk toksisitet, alge  
**Verdi:** 877 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** NOEC

Komponent  
n-butylacetat

Akvatisk toksisitet, alge  
**Verdi:** 674,7 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Eksponeeringstid:** 72 time(r)

**Verdi:** 200 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** NOEC  
**Eksponeeringstid:** 72 time(r)

Komponent  
Butanon

Akvatisk toksisitet, alge  
**Verdi:** 2029 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Eksponeeringstid:** 96 time(r)

Komponent  
Benzylalkohol

Akvatisk toksisitet, alge  
**Verdi:** 770 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Eksponeeringstid:** 72 time(r)

Komponent  
Maursyre ...%

Akvatisk toksisitet, alge  
**Verdi:** 1240 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Eksponeeringstid:** 72 time(r)  
**Art:** Pseudokirchneriella subcapitata

Komponent  
1,3-Dioksolan

Akvatisk toksisitet, krepsdyr  
**Verdi:** 772 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Art:** Daphnia

Komponent  
n-butylacetat

Akvatisk toksisitet, krepsdyr  
**Verdi:** 44 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Eksponeeringstid:** 48 time(r)  
**Art:** Daphnia

Komponent  
Butanon

Akvatisk toksisitet, krepsdyr  
**Verdi:** 308 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** EC50  
**Eksponeeringstid:** 48 time(r)  
**Art:** Daphnia

**Verdi:** 68 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** NOEC  
**Eksponeeringstid:** 48 time(r)

Komponent	<b>Art:</b> Daphnia
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Benzylalkohol
	<b>Verdi:</b> 230 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50
	<b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)
	<b>Art:</b> Daphnia
	<b>Verdi:</b> 310 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC
	<b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)
	<b>Art:</b> Daphnia
Komponent	Maursyre ...%
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 365 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50
	<b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)
	<b>Art:</b> Daphnia

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Data mangler.
--	---------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	n-butylacetat: LogPow 1,81 - 2,3 Butanon: LogPow 0,3
---------------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann.
-----------	----------------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ingen opplysninger.
--	---------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200113 løsemidler Klassifisert som farlig avfall: Ja
-----------------	--

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Transportforeklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

#### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Meget brannfarlig væske og damp. Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
--------------------------	---

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-------------	--------------------------

#### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	3
Fareetikett IMDG	3
Etiketter ICAO/IATA	3

#### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Transport kategori	2

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

## IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, <u>S-E</u>
-----	-----------------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vaskemidler	I henhold til: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. <5% alifatisk hydrokarboner.
Vannfareklasse (DE)	Vannfareklasse (WGK): 1: Lav risiko for vannforurensing
lover og forskrifter	<p>Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p>
Deklarasjonsnr.	637073

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>EUH 071 Etsende for luftveiene.</p> <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H331 Giftig ved innånding.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.</p>
--	---

Versjon	1
---------	---

Utarbeidet av	Krefting & Co v/APM Basert på SDS fra produsent. 14.09.2020
---------------	---

NOBB-nr.	57298023, 57298076, 57298095
----------	------------------------------