

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 1 av 8

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Wetrok Fit

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaskemiddel

Bare til yrkesmessig bruk.

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Selskap: Nordiske Renholdprodukter  
Gate: Grefsenveien 100  
Sted: N-0492 Oslo, Norway  
Telefon: +47 22 71 35 08  
E-post: kundeservice@nordiskerenholdsprodukter.no  
Internet: www.nordiskerenholdsprodukter.no

**1.4. Nødtelefon:** 22 59 13 00**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF**

Fareindikasjoner: Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig

R-setninger:

Brannfarlig.

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

Gjentatt kontakt kan føre til sprø eller revnet hud.

**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farekategorier:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3

Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2

Fareutsagn:

Brennbar væske og damp.

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

**2.2. Merkelementer****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

C10-C12, Isoalkanes

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS08-GHS09

**Fareutsagn**

H226

Brennbar væske og damp.

H304

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

H411

Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 2 av 8

**Forsiktighetsutsagn**

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P331	IKKE få den forulykkede til å kaste opp.
P403+P235	Oppbevar på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH208	Inneholder 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.
--------	----------------------------------------------------------------------------

**2.3. Andre farer**

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
923-037-2	C10-C12, Isoalkanes	30 - < 100 %
90622-57-4	Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig R10-51-53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411	
01-2119471991-29		
	Paraffine oil	5 - < 10 %
8012-95-1	Xi - irriterende R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	< 0.1 %
106-22-9	Xi - irriterende, N - miljøskadelig R38-43-51-53	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

>= 30 % alifatiske hydrokarboner, parfymer (Citronellol, Linalool, Geraniol).

**Andre opplysninger**

ingen/ingen

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved ubehag.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Bytt dynket bekledning.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Kontakt lege umiddelbart.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykkingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 3 av 8

**Ved svelging**

IKKE framkall brekning. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

**4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Så langt ingen kjente symptomer.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Kan fremkalle allergiske reaksjoner. Hent straks lege ved allergiske reaksjoner, særlig i åndedrettsområdet. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Vann. Kuldioksyd (CO<sub>2</sub>). Skum. Slukningspulver.

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Brennbart. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Fjern tenningskilder. Bruk personlig beskyttelsesutrustning. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

**6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene. Les nøye bruksanvisningen. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må beskyttes mot direkte solstråling. Lagres kjølig og tørt. Anbefalt lagringstemperatur: ved romtemperatur

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykkingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 4 av 8

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke lagre sammen med: Material, rik på surstoff, oksiderende.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Minimums lagringstemperatur: 15°C

Maksimal lagringstemperatur: 25°C

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Les bruksanvisningen på etiketten.

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak**

Bytt dynket bekledding. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Beskyttelses briller: Tettsittende vernebriller. Inspeksjonsglass av kunststoff.

**Håndvern**

Kontrollerte beskyttelsehansker må brukes DIN EN 374

Anbefaling:

Egnet material: NBR (Nitrilgummi)

Tykkelse på hanskematerialet 0.4 mm Penetrasjonstid (maksimal varighet) 480 min

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Hudvern**

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

**Åndedrettsvern**

Pustemaske er nødvendig ved: utilstrekkelig lufting.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	farveløs
Lukt:	karakteristisk

**Testnorm**

pH:	ikke anvendelig
<b>Tilstandsendringer</b>	
Startkokepunkt og kokeområde:	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt:	39 °C
Damptrykk:	ikke oppdaget
Tetthet:	0.735 - 0.745 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 7777
Vannløselighet:	praktisk uopløselig
Dynamisk viskositet:	ikke oppdaget

**9.2. Andre opplysninger**

ingen/ingen

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 5 av 8

**10.1. Reaktivitet**

Brannfarlig. Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Brannfarlig. Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke utsettes for varme. Antennelsesfare. Omstendigheter som bør unngås. Frost. Beskyttes mot sollys.

**10.5. Ukompatible materialer**

Ingen data tilgjengelige

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen data tilgjengelige

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Virker avfettende på huden. Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Innåndingsfare**

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Beregningsmetode. Produktet ble ikke kontrollert.

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Det foreligger ingen informasjon.

**12.4. Mobilitet i jord**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 6 av 8

**Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Beregningsmetode. Produktet ble ikke kontrollert.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering****13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-nr.:</b>	UN1993
<b>14.2. Forsendelsesnavn:</b>	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)
<b>14.3. Fraktfareklasse:</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Klassifisering-kode:	F1
Spesielle bestemmelser:	274 601 640E
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	30
Tunnelbegrensningskode:	D/E

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

E1

**Skiptransport innenlands (ADN)**

<b>14.1. UN-nr.:</b>	UN1993
<b>14.2. Forsendelsesnavn:</b>	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)
<b>14.3. Fraktfareklasse:</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Wetrok Fit

Trykingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 7 av 8



Klassifisering-kode: F1  
Spesielle bestemmelser: 274 601 640E  
Begrenset mengde (LQ): 5 L

## Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

E1

## Sjøtransport (IMDG)

**14.1. UN-nr.:** UN1993  
**14.2. Forsendelsesnavn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)  
**14.3. Fraktfareklasse:** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: 223, 274, 955  
Begrenset mengde (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-E

## Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

E1

## Lufftransport (ICAO)

**14.1. UN-nr.:** UN1993  
**14.2. Forsendelsesnavn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkanes)  
**14.3. Fraktfareklasse:** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A3  
Begrenset mengde (LQ) Passenger: 10 L  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 355  
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 60 L  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 366  
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 220 L

## Andre relevante opplysninger (Lufftransport)

E1

: Y344

## 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Fit**

Trykingsdato: 29.07.2016

Produktkode: 144

Side 8 av 8

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter****Ytterlinge henvisninger**

Følgende stoffer kan gi allergiske reaksjoner: Citronellol (CAS-Nr. 106-22-9), Linalool (CAS-Nr. 78-70-6), Geraniol (CAS-Nr. 106-24-1)

**Nasjonal forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):  
1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,14.

**Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)**

10	Brannfarlig.
36	Irriterer øynene.
38	Irriterer huden.
43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
51	Giftig for vannlevende organismer.
51/53	Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
66	Gjentatt kontakt kan føre til sprø eller revnet hud.

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H226	Brennbar væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
EUH208	Inneholder 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

**Utfyllende opplysninger**

Bare for industrielle formål. Les bruksanvisningen på etiketten. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*