

## Movin

Revisjonsdato: 27.06.2016

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

## 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Movin
Produkt type	M05242 MALING OG LAKK FLYKTIGE ORGANISK LØSEMIDDEL DEKORATIV/BESKYTTELSE EKSTERIØR
Artikkel-nr	O72, O74, O75, O76
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	21.08.2015
Utgave nummer	5.0
GTIN nr	7055550390722,7055550390746,7055550390708,7055550390760

Emballasje: Rustfritt stål a 1 ltr, 2,5ltr, 0,5ltr, 10ltr, 210ltr

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

Anvendelse Usynlig impregnering, brukes på sugende underlag.

Bransjekoder i henhold til produktregisteret:  
43.39 ANNEN FERDIGGJØRING AV BYGNINGER  
PR.1 PRIVAT ANVENDELSE

Anvendelser som frarådes Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

1.3 Opplysning om leverandør av  
sikkerhetsdatabladet

Leverandør ADDA BYGGKJEMI A/S  
Gråterudveien 26  
3036 DRAMMEN  
Norge  
Telefon: +47 32 26 09 99  
Fax: +47 32 26 09 98  
www.adda.no  
mail@adda.no

E-post  
Ansvarlig ADDA BYGGKJEMI A/S  
Utarbeidet av Sensor Chemcontrol AS

1.4 Nødtelefonnummer **Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen

Klassifisering i henhold til  
1272/2008EC Flam Liq 3; H226: Brannfarlige væsker.  
Aquatic Chronic 2; H411: Giftig, med langtidsvirkning for vannmiljøet.  
STOT SE 3; H336: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.  
Asp Tox 1; H304: Aspirationsfare.  
STOT RE 1; H372: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.  
EUH066 EUH208

## 2.2 Merkningselementer

## Piktogram



Varselord Fare

# SIKKERHETS DATABLAD

## Movin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.06.2016

### Faresetninger

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
EUH208 Inneholder dibutyltin dilaurate; Kan gi en allergisk reaksjon.

### Sikkerhetssetninger

#### Generelle

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.

#### Forebygging

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  
P241 Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.  
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  
P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P264 Vask eksponert hud grundig etter bruk.  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

#### Tiltak

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsøtte klær må fjernes straks; Skyll/dusj huden med vann.  
P314 Søk legehjelp ved ubehag.  
P331 IKKE framkall brekning.  
P370+P378 Ved brann: Slukk med vanntåke, skum, CO2 og pulver.  
P391 Samle opp spill.

#### Oppbevaring

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted; Oppbevares kjølig.  
P405 Oppbevares innelåst.

#### Disponering

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

### Ingredienser på etiketten

White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%) (60-100%), Metanol (< 1%), Dibutyltin dilaurate (< 0,3%)

### 2.3 Andre farer

Inneholder Kjemikalie(r) som er klassifisert som arvestoffskadelige.  
Inneholder kjemikalie(r) som er klassifisert som reproduksjonsskadelige.  
Kjemikaliet tilfredsstillere ikke kriteriene for PBT (persistente (langsomt nedbrytbare), bioakkumulerende (lagres i levende vev) og toksiske (giftige)) eller vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende) i samsvar med REACH vedlegg XIII.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)	Reach nr: 01-2119458049-33 Ec/Nlp nr: 919-446-0	Flam Liq 3; H226 Asp Tox 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066		60-100
Metanol	Ec/Nlp nr: 200-659-6 Cas nr: 67-56-1 Index nr: 603-001-00-X	Flam Liq 2; H225 Acute Tox 3; H301+H311+H331 STOT SE 1; H370	9	< 1

# SIKKERHETS DATABLAD

## Movin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.06.2016

Dibutyltin dilaurate	Ec/Nlp nr: 201-039-8 Cas nr: 77-58-7	Skin Corr 1C; H314 Skin Sens 1; H317 Muta 2; H341 Repr 1B; H360 STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,3
----------------------	---	--	-------

### Tegnforklaring

Flam Liq 3: Brannfarlige væsker.  
Flam Liq 2: Brannfarlige væsker.  
Muta 2: Kjønnscellemutagenitet.  
Acute Tox 3: Akutt giftighet.  
Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.  
Asp Tox 1: Aspirasjonsfare.  
Skin Corr 1C: Etsende eller irriterende for huden.  
Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt.  
STOT RE 1: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.  
STOT SE 1: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.  
STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.  
Repr 1B: Reproduksjonstoksisitet.  
Forklaring til relevante faresetninger finnes i seksjon 16.

### Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.  
Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note 9: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier.

#### Hudkontakt

Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Etter skylling smøres huden inn med fuktighetskrem for å motvirke den uttørkende effekten. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

#### Øyekontakt

Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.

#### Svelging

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
Gi flytende fettholdig drikke, gjerne noen spiseskjeer mykgjort/smeltet fløteiskrem, kremfløte, tran eller matolje. Dette reduserer risikoen for at petroleumsproduktet kommer over i lungene. Fettholdig drikke må ikke tvinges i personen, da kvalme og brekninger vil kunne utløses. IKKE FREMKALL BREKNINGER.

Behandling av metanolforgiftning krever sykehusinnleggelse. Medisinsk kull skal ikke gis.

#### Medisinsk informasjon

Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjerneskadene.  
Mulighet for kjemisk lungebetennelse. Behandlingsmåter som bør vurderes: Mageskylling med beskyttelse av luftveiene, tilførsel av aktivt kull. Bruk av karbon til medisinsk bruk (carbo medicinalis) kan redusere opptaket i fordøyelseskanaalen.

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

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Innånding: Irritasjon i luftveier/lunger. Overeksponering kan gi hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse.

Hudkontakt: Avfetting, sprekke dannelse, eksem, rødhet og evt irritasjon.

Øyekontakt: Forbigående irritasjon.

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

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet om det er tilgjengelig.

#### Annen informasjon

Søk legehjelp ved ubehag.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.5g lisensert til Byggkjemi AS

# SIKKERHETSATABLAD

## Movin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.06.2016

Passende slukningsmidler	Vanntåke, skum, CO2 og pulver. Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
Uegnede slukningsmidler	Unngå rettet vannstråle i slukningsarbeidet.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann utvikles CO, CO2, NOx og svart røyk. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.
5.3 Råd til brannmannskaper	Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pustesystem i lukkede rom. Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Bare trent personell bør utføre opprensning ved store utslipp. Bruk egnede verneklær. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Må ikke komme i vannavløp eller kloakkavløp. Kjemikaliet flyter på vann og løses praktisk talt ikke. Unngå utslipp til miljøet.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Mindre mengder tas opp med absorberende materiale. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 12 for informasjon om økologi. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Brukes bare i godt ventilerte områder. Forhindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Oppbevares adskilt fra tennkilder (inkludert statiske utladninger). Vurder om gnistsikkert verktøy skal benyttes. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Oppbevares innelåst. Produktet er brennbar og må ikke settes for åpen flamme. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Bør oppbevares stående og i originalemballasje.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	Usynlig impregnering, brukes på sugende underlag.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)	919-446-0		120	25			Norsk		2016
Metanol	200-659-6	67-56-1	130	100			Norsk	H,E	2016

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier Referanse Norsk: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Anmerkning E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

Anmerkning H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Unngå enhver kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud.

Åndedrettsvern Hel- eller halvmasker med gassfilter mot organisk damp/gas med kokepunkt over 65 C, type A, brunt filter. Åndedrettsvern med gassfilter kan bare benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbyte.

Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger. Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Movin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.06.2016

Øyevern	Bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.
Håndvern	Beskyttelseshansker av nitril, neopren, PVC eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374. Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter. Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær.
Annen informasjon	Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	
Form	Væske
Farge	Fargeløs.
Lukt	Karakteristisk lukt
Luktterskel	n/a
pH (kons.)	n/a
Smeltepunkt/ frysepunkt	< -20 °C (ASTM D5950)
Startkokepunkt og kokeområde	135 - 220 °C
Flammepunkt	>30 °C
Flammepunktmetode	ASTM D-56
Fordampingshastighet	0,13 (nBuAc=1)
Antennelighet (fast stoff, gass)	n/a
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	0,6 - 7
Damptrykk	< 2,7kPa(20,25mmHg ved 20°C)
Damptetthet	> 1 (ved 101kPa)
Relativ tetthet	0,83
Løselighet(er)	Løselig i organiske løsemidler
Løselighet i vann	0 % (Ikke løselig)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	n/a
Selvantenningsstemperatur	> 200°C
Nedbrytningstemperatur	n/a
Viskositet	ca 2,5 cSt (2,5 mm <sup>2</sup> /sek ved 20°C)
Eksplosjonsegenskaper	n/a
Oksidasjonsegenskaper	n/a
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	n/a

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	n/a
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	n/a
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med inkompatible materialer.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Unngå sterkt oksiderende stoffer.
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</b>	Ved brann oppstår CO (karbonoksid) , CO <sub>2</sub> (karbondioksid), NO <sub>x</sub> (nitrogenoksid) og svart røyk. Ved brann kan det utvikles giftige gasser.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

For ingrediens

LD50 oral

Referanse

LD50 dermal

Referanse

LC50 Innåndning

Referanse

For ingrediens

LD50 oral

Referanse

LD50 dermal

Referanse

LC50 Innåndning

Referanse

Akutt giftighet

Hudetsing/ hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Skader på arvestoffet i kjønnseller

Kreftfremkallende egenskaper

Reproduksjonstoksitet

STOT - enkelteksponering

STOT - gjentatt eksponering

Aspirasjonsfare

LD50 Oral ( Rotte )

LD50 Dermal ( Kanin )

LC50 Innåndning ( Rotte )

Annen informasjon

**White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)**

&gt;15000mg/kg (rotte)

OECG veiledning 401

&gt;3400ml/kg (kanin)

OECG veiledning 402

&gt;13.1mg/l (damp) (rotte)

OECG veiledning 403

**metanol**

5630 mg/kg (Rotte)

Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. Vol. 19(11), Pg. 27, 1975.

15800 mg/kg (Kanin)

Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 74, 1974.

83.9 mg/l/4 h (Rotte)

Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 74, 1974.

En liten slurk av et petroleumsprodukt kan gi kvalme, brekninger, hoste og tungpustethet. Ved svelging av større mengder kan petroleumsprodukter påvirke nervesystemet og blant annet føre til sløvhets og bevisstløshet.

Metanol brytes ned til maursyre i kroppen, og dette vil føre til alvorlige forgiftningssymptomene.

Produktene er avfettende og tørrer lett ut huden. Langvarig og gjentatt kontakt avfetter huden.

Inneholder stoff som kan taes opp gjennom huden.

Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.

Inneholder Kjemikalie(r) som er klassifisert som allergifremkallende. Produktet inneholder små mengder allergifremkallende kjemikalie(r) som kan utløse allergi hos sensitive personer.

Inneholder Kjemikalie(r) som er klassifisert som arvestoffskadelige.

Ingen av kjemikalie(r) oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.

Inneholder kjemikalie(r) som er klassifisert som reproduksjonsskadelige.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Forårsaker organskade ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Langvarig påvirkning av damp i større konsentrasjoner kan gi symptomer som er generelle for løsemidler.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Aspirasjon av produktet i lungene, kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

&gt;15000mg/kg

&gt;3400ml/kg

&gt;13,1mg/l (damp) (4 timer)

Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Svelgning. Innåndning av støv eller luftpartikler.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1 Giftighet

For ingrediens

EC50

Referanse

LC50

Referanse

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Dårlig oppløselig blanding.

**metanol**

24500 mg/l (Kreps 48 timer)

Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J. Water Pollut. Control Fed. 52(8):2117-2130

24000 mg/l (Fisk 96 timer)

Poirier, S.H., M.L. Knuth, C.D. Anderson-Buchou, L.T. Brooke, A.R. Lima, and P.J. Shubat 1986. Comparative Toxicity of Methanol and N,N-Dimethylformamide to Freshwater Fish and Invertebrates.

Bull. Environ. Contam. Toxicol. 37(4):615-621; Bengtsson, B.E., L. Renberg, and M. Tarkpea 1984. Molecular Structure and Aquatic Toxicity - an Example with C1-C13 Aliphatic Alcohols. Chemosphere 13(5/6):613-622

n/a

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen bioakkumulering er indikert.

## 12.4 Mobilitet i jord

Petroleumsdestillatene flyter på vann. Absorberes av jord og er ikke mobil. Fordamper delvis fra vann og jordoverflate, men større deler vil være igjen etter en dag. Store volum vil kunne synke ned i jorden og forurense grunnvannet. Produktet er ikke oppløselig i vann.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikaliet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med REACH vedlegg XIII.

Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Petroleumsprodukter ødelegger isolasjonsevnen i pels og fjørdrakt, slik at sjøfugl og sjøpattedyr kan

# SIKKERHETS DATABLAD

## Movin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.06.2016

fryse ihjel.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallsgrupper

EAL: \*13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreljer.

EAL: \*14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger.

EAL: \*16 03 05 organisk avfall som inneholder farlige stoffer.

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

##### Emballasje

EAL: 15 01 04 emballasje av metall.

EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.

EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.

Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier, følg advarslene på faremerking selv etter at emballasjen er tømt. Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg. Tom emballasje kan, etter grundig rengjøring, leveres til gjenbruk. Ren/ubrukt emballasje kan leveres til resirkulering/gjenbruk i henhold til lokale forskrifter.

##### Annen informasjon

Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. Unngå hudkontakt.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 FN-nummer

UN 1300

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### Varenavn

Mineralterpentin (white spirit), blanding

#### IMDG proper shipping name

TURPENTINE SUBSTITUTE, MIXTURE

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Fareseddel

3

#### ADR/RID klasse

3

#### ADR/RID klassifiseringskode

F1

#### ADR/RID farenummer

30

#### IMDG klasse

3

#### IMDG marine pollutant

Ja

#### IMDG EmS

F-E, S-E

#### IATA klasse

3

#### 14.4 Emballasjegruppe

III

#### 14.5 Miljøfarer

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

n/a

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

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-forskriften SJØ (MARPOL 73/78-konvensjonen - Vedlegg II): Navn på substans: FARLIG VÆSKE, N.F.,(5) N.O.S., inneholder alkyl-(C3-C4)-benzener)  
Skipstype som kreves: 2  
Forurensningskategori: Y

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/1221 av 24. juli 2015 (ATP7).

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2015.

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og

# SIKKERHETSATABLAD

## Movin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.06.2016

	andre produkter (produktforskriften). FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall. Ex-ECB databasen.
Deklarasjons-nr	35812
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Leverandøren har ikke gjennomført en vurdering av kjemikaliesikkerhet for stoffet eller stoffblandingen.
Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H301 Giftig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H331 Giftig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader. H360 Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. H370 Forårsaker organskader. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
Forkortelser i dokumentet	n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). EAL - Den europeiske avfallslisten.
Første gang utgitt	13.08.1996
Utskriftsdato	06.02.2017
Annen informasjon	Revidert og kvalitetssikret av: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg Norge Tlf: 32 77 06 60 E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---