

## MOVIN

Revisjonsdato: 01.04.2016

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	MOVIN
Produkt type	M05241 MALING OG LAKK FLYKTIGE ORGANISK LØSEMIDDEL DEKORATIV/BESKYTTELSE INTERIØR, M05242 MALING OG LAKK FLYKTIGE ORGANISK LØSEMIDDEL DEKORATIV/BESKYTTELSE EKSTERIØR, M05243 MALING OG LAKK FLYKTIGE ORGANISK LØSEMIDDEL DEKORATIV/BESKYTTELSE INDUSTRIELT
Artikkel-nr	O72, O74, O75, O76
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	02.02.2016
Utgave nummer	4.0
GTIN nr	7055550390722,7055550390746,7055550390708,7055550390760

Emballasje: Rustfrittstål 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
E-post	mail@adda.no
Ansvarlig	Delia B.Karlsen
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS
1.4 Nødtelefonnummer	<b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen**

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Flam Liq 3; H226: Brannfarlige væsker. Asp Tox 1; H304: Aspirasjonsfare. STOT SE 3; H336: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering. STOT RE 1; H372: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering. Skin Irrit 2; H315: Irriterende for huden. Eye Irrit 2; H319: Alvorlig øyeirritasjon. Aquatic Chronic 2; H411: Giftig, med langtidsvirkning for vannmiljøet. EUH066
---	--

**2.2 Merkningselementer**

# SIKKERHETS DATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

### Piktogram



### Varselord

Fare

### Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Sikkerhetssetninger

#### Generelle

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 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/ belyningsmateriell 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 huden grundig etter bruk.  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
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): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll/dusj huden med vann.  
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege 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/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. Følbar merking. Skal leveres med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

### Ingredienser på etiketten

White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%) (60-100%), Silikon binder (5-10%)

### 2.3 Andre farer

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

# SIKKERHETSATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

Silikon binder		Flam Liq 3; H226 Acute Tox 4; H312+H332 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319	Y	5-10
----------------	--	---	---	------

### Tegnforklaring

Flam Liq 3: Brannfarlige væsker.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.  
Asp Tox 1: Aspirasjonsfare.  
Acute Tox 4: Akutt giftighet.  
Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.  
Skin Irrit 2: Irriterende for huden.  
STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.  
STOT RE 1: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.  
Forklaring til relevante faresetninger finnes i seksjon 16.

### Ingredienskommentarer

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

Note Y: Produsent / leverandør har ikke oppgitt et identifikasjonsnummer for stoffet.  
Klassifiseringen av stoffet er derfor ikke verifisert hos kjemikaliebyrået ECHA (European Chemical Agency). En eventuell selvklassifisering av stoffet er produsentens / leverandørens ansvar.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

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

#### Hudkontakt

Skyll og vask huden grundig med såpe og vann. Ta av tilsølte klær og sko. Vask med mye såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

#### Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege hvis besvær vedvarer.

#### Svelging

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).

#### Medisinsk informasjon

Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjerneskade.  
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. Irriterer huden. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Svelging: Irritasjon av slimhinner, oppkast og diaré. Hvis en ved oppkast får produktet i lungene, vil det utvikles kjemisk lungebetennelse som kan være livstruende.  
Innånding: Irritasjon i luftveier/lunger. Overeksponering kan gi hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse.  
Hudkontakt: Avfetting, sprekkdannelse, 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.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Passende slukkingsmidler

Vanntåke, skum, CO<sub>2</sub> og pulver.

#### Uegnete slukkingsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann utvikles CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> 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

# SIKKERHETS DATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

### 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. Åndedrettsvern: det kan brukes halv eller hel pustemaske med filter for organiske damper, eller selvstendig pusteutstyr avhengig av størrelsen av utslippet og potensiell eksponeringsgrad. 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. Hindre sølet i å nå vannveier, kloakk, kjellere eller trange rom.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

### 6.4 Henvvisning 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: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Brukes bare i godt ventilerte områder. Forhindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Oppbevares adskilt fra tennekilder (inkludert statiske utladninger). Vurder om gnistsikkert verktøy skal benyttes. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom. Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belyningsmateriell som er eksplosjonsikkert. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Bruk egnede vernehansker. 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

Produktet er brennbart og må ikke utsettes for åpen flamme. Oppbevares innelåst. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Bør oppbevares stående og i originalemballasje.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se eksponeringsscenarier for white spirit som er hovedbestandeler for produktet.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)	919-446-0		120	25			Norsk		2016

### Anmerking om tiltak- og grenseverdier

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

### DNEL for ingrediens

**White spirit Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)**  
Industri - Innånding; : 330 mg/kg/dag  
Forbruker - Hud; : 26 mg/kg/dag  
Forbruker - Innånding; : 71 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruker - Svelging; : 26 mg/kg/dag

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Unngå enhver kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig. 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

Når risikovurdering viser at åndedrettsvern med filterapparat er hensiktsmessig, bruk hel- eller halvmasker med gassfilter mot organisk damp/gas med kokepunkt over 65 C, type A, brunt filter. Ved høye konsentrasjoner bruk åndedrettsvern med tilført ren luft. Den europeiske standardiseringskomiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger. Åndedrettsvern med gassfilter kan bare benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte.

#### Øyevern

Bruk godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

#### Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold

# SIKKERHETSDATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

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. Beskyttelseskremer 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. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Fargeløs.
Lukt	Karakteristisk lukt
Lukterskel	n/a
pH (kons.)	n/a
Smeltepunkt/ frysepunkt	n/a
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 Vol % - 7 Vol %
Damptrykk	<2,7kPa(20,25mmHg v/20°C
Damp tetthet	>1v/101kPa
Relativ tetthet	0,83 g/cm <sup>3</sup>
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 2,5m <sup>2</sup> /s v/20°C
Eksplosjonsegenskaper	n/a
Oksidasjonsegenskaper	n/a

### 9.2 Andre opplysninger

Frysepunkt <-20 degrees C (ASTM D5950)

Det meste av kjemiske egenskaper er basert på Registreringsnummer 01-2119458049-33-0004 med revisjonsdato 10.12.2014 som utgjør >90% av produktet, med eksponeringsscenario levert fra leverandør.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	n/a
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	n/a
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med inkompatible materialer.
10.5 Uforenlige materialer	Unngå reduserende og oksiderende stoffer.

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

# SIKKERHETS DATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

### 10.6 Farlige

#### nedbrytningsprodukter

Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO<sub>2</sub> (karbondioksid), NO<sub>x</sub> (nitrogenoksid) og svart røyk.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

For ingrediens

LD50 oral

Referanse

LD50 dermal

Referanse

LC50 Innåndning

Referanse

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

>15000mg/kg (rotte)

OECG veiledning 401

>3400ml/kg (kanin)

OECG veiledning 402

>13.1mg/l (damp) (rotte)

OECG veiledning 403

#### Akutt giftighet

Inntak av større mengde kan gi lignende symptom som ved innånding. Innånding av damp/tåke gir hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme.

Eksponering av løsningsmiddeldamper i konsentrasjoner som overstiger den administrative norm kan gi irritasjon på slimhinnene og luftveier/lunger og gi skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er blant annet hukommelses- og konsentrasjonsvansker, unormal tretthet, irritabilitet eller i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

#### Hudetsing/ hudirritasjon

Avfetter huden, fare for sprekkdannelse og eksem. Irriterer huden. Langvarig og gjentatt kontakt avfetter huden.

#### Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon

Alvorlig irritasjon av øynene.

#### Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende.

#### Skader på arvestoffet i kjønnseller

Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).

#### Kreftfremkallende egenskaper

Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.

#### Reproduksjonstoksitet

Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.

#### STOT - enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### STOT - gjentatt eksponering

Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade.

Forårsaker organskade ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

#### Aspirasjonsfare

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

#### LD50 Oral ( Rotte )

>15000mg/kg

#### LD50 Dermal ( Kanin )

>3400ml/kg

#### LC50 Innåndning ( Rotte )

>13,1mg/l (damp (4 timer)

#### Annen informasjon

Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

For ingrediens

EC50

LC50

IC50

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

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

10-22 mg/l (48t) (Daphnia magna)

10-30 mg/l (Fisk)

4.6-10mg/l (alger)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Løsningsmidlene forventes å være potensielt biologisk nedbrytbare. Løsningsmidlene oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen bioakkumulering er indikert.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er ikke oppløselig i vann. Produktet er meget flyktig og vil raskt fordampe til luft hvis det slippes ut i miljøet. Hovedmengden av kjemikaliene består av komponenter med lav løslighet.

Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann.

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

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

Kjemikaliene inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Forurenses luften under normale forhold ved utslipp av løsemiddeldamper.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsgrupper

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

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle

# SIKKERHETS DATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

	tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
<b>Emballasje</b>	EAL: *15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer. 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.
<b>Annen informasjon</b>	Tømming i omgivelsene må unngås. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. Unngå hudkontakt.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN 1300
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	
<b>Varenavn</b>	MINERALTERPENTIN (WHITE SPIRIT)
<b>IMDG proper shipping name</b>	Turpentine Substitute
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Fareseddel</b>	3: Brannfarlige væsker.
<b>ADR/RID klasse</b>	3: Brannfarlige væsker.
<b>ADR/RID klassifiseringskode</b>	F1: Brannfarlige væsker med flammepunkt 60 °C eller lavere.
<b>ADR/RID farenummer</b>	30: Brannfarlig væske (flammepunkt mellom 23°C og 60°C, grenseverdiene inkludert) eller brannfarlig væske eller fast stoff i smeltet tilstand med flammepunkt over 60°C som er oppvarmet til en temperatur lik eller over stoffets flammepunktet, eller selvopphetende væske.
<b>IMDG klasse</b>	3
<b>IMDG marine pollutant</b>	Ja
<b>IMDG EmS</b>	F-E, S-E
<b>IATA klasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III: Mindre farlige stoffer
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	n/a
<b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b>	n/a

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

<b>15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b>	KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/1221 av 24. juli 2015 (ATP7). FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). 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). ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2015. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. 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 ( <a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla">http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla</a> ).
<b>Deklarasjons-nr</b>	35812
<b>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	Leverandøren har ikke gjennomført en vurdering av kjemikaliesikkerhet for stoffet eller stoffblandingen.
<b>Annen informasjon</b>	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra

# SIKKERHETSATABLAD

## MOVIN

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.04.2016

leverandøren.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens	H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. 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	27.04.2016
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 ---