

# SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimäklarna International AB

Utgitt dato: 2016-02-10

Version 1.0

Revisjonsdato: --

## Wipe& Shine Liquid

### SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn	Wipe& Shine Liquid
Artikkelnummer	--

#### 1.2 Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde	Fjerning av lim og malingsrester. Rengjøring av smuss, sot, graffiti, etc.
Relevant identifiserte bruksområder	Bygg og anleggsbransjen. Marinen. Industrielle applikasjoner.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	KMI Kemimäklarna International AB
Postadresse	Box
Postnr/Poststed	SE-246 51 Löddeköpinge
Land	Sverige
Hjemmeside	<a href="http://www.kmigreenproducts.com">www.kmigreenproducts.com</a>
E-post	<a href="mailto:info@kmigreenproducts.com">info@kmigreenproducts.com</a>
Telefon	+46 (0)46 706 302
Faks	--
Kontaktperson	Nenna Olsson

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftinformasjonen:(+47) 22 59 13 00
------------	-------------------------------------

### SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

Produktdefinisjon: Blanding

#### Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

#### 2.2. Merkingselementer

Produktet er ikke merkingsspliktig.

Sammensetning på merkeetiketten: Wipe& Shine Liquid

#### Faresetninger

--	--
----	----

#### Sikkerhetssetninger

P201	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P305+P351	VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
P314	Søk legehjelp ved ubehag.

#### 2.3 Andre farer

Helseeffekt	Produktet er ikke helseskadelig.
Fysiokjemiske effekter	Ingen brann- eller eksplosjonsfare.
Miljøeffekt	Produktet er ikke miljøfarlig.

### SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNING OM INNHOLDSTOFFER

#### 3.1 Blandinger

Nr	Komponentnavn	Identifikasjon	Innhold (vekt-%)	Klassifisering
1	Rapsolje , hydrogenert	CAS-nr: 84681-71-0	30-60	Ikke farlig
2	Rapsolje (Brassica napus)	CAS-nr: 8002-13-9 EC-nr: 232-299-0	30-60	Ikke farlig
3	Syntetiske estere	--	10-30	Ikke farlig

:

:

# SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimäklarna International AB

Utgitt dato: 2016-02-10

Version 1.0

Revisjonsdato: --

## Wipe& Shine Liquid

### Komponentkommentarer:

Produktet er ikke vannløselig. H-setningene nevnt i avsnitt 2 og 3 er listet opp i seksjon 16 med fullstendig tekst. Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i seksjon 8.

### SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generellt	Produktet fordampes ikke.
Innånding	Ingen anbefaling angitt.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Løft øyelokket. Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### 4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

##### 4.2.1 Akutte symptomer og virkninger

Innånding	Ikke relevant. Produktet fordampes ikke.
Hudkontakt	Ikkre relevant.
Øyekontakt	Kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	Ikke relevant.

#### 4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Symptomatisk behandling.
Spesielle behandlinger	--

### SEKSJON 5: TILTAK VED BRANNSLUKNING

#### 5.1 Brannslukningsmidler

5.1.1 Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
5.2.2 Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle.

#### 5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen brann- eller eksplosjonsfare.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Anvend verneklær for kjemikalier og åndedrettsvern.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann. Forhindre utslipp av brannslukningsvann til overflatevann eller grunnvann.

### SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Hold folk borte fra området. Unngå kontakt med øyne.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).

#### 6.1.2 For ikke-innsattpersonell

Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.

#### 6.1.3 For innsattpersonell

Ved liten lekkasje: Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.

For større lekkasjer: Bruk beskyttelsesdragt.

# SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 2016-02-10

Version 1.0

Revisjonsdato: --

## Wipe& Shine Liquid

### 6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Produktet er ikke miljøfarlig.

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Ved liten lekkasje: Skyll av med rikelig med vann.

For større lekkasjer: Spild inndæmnes med vermikulit, sand, jord eller andet inert absorptionsmiddel og opsamles i lukkede beholdere.

Oppsamlet produkt behandles som ikke farlig avfall, se seksjon 13.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

For fjerning av avfall og rester se seksjon 13.

## SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Følg alltid bruksanvisningen. Unngå kontakt med malte overflater og visse plastmaterial.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares tørt i normal romtemperatur.
Forhold som skal unngås	Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot frost.

### Lagringsstabilitet

Minst 36 måneder i originalemballasje.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i seksjon 1.2.

## SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
--	--	--	--

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Følg alltid bruksanvisningen. Ingen anbefaling angitt.

#### 8.2.1 Egnede konstruksjonstiltak

Ikke relevant for dette produktet.

#### 8.2.2 Individuelle skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Åndedrettsvern	Under normale bruksforhold ikke nødvendig.
8.2.2.2 Øyevern	Under normale bruksforhold ikke nødvendig.
8.2.2.3 Beskyttelse av hender	Ved risiko for langvarig eller gjentatt kontakt med produktet, bruk vernehansker av: Plast.
8.2.2.4 Beskyttelse av huden	Ikke angitt.
8.2.2.5 Termisk fare	Produktet er ikke brannfarlig.

#### 8.2.3 Passende miljømessig eksponeringskontroll

Ingen anbefaling angitt.

## SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tillstandsort	Væske
Farge	Gul (farge kan variere avhengig av naturlige oljer)
Lukt	Meget svak
Luktgräns	Ikke tilgjengelig
pH (handelsvare)	< 7

# SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 2016-02-10

Version 1.0

Revisjonsdato: --

## Wipe& Shine Liquid

Smeltepunkt/frysepunkt	> 884°C
Kokepunkt/ kokepunkt-intervall	Ca 148°C
Flammepunkt	> 100°C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Brenntid	Ikke relevant
Brennehastighet	Ikke relevant
Övre/nedre antændbarhet eller eksplosionsgränser	Ikke explosiv
Ångtryck	Ikke tilgjengelig
Ångdensitet	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	1,05 g/cm <sup>3</sup> ved 20°C
Løselighet i vann	Ikke vannløselig.
Viskositet	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke explosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende

### 9.2 Annen informasjon

Fysiske og kjemiske egenskaper	Kan diffundere PP emballasje.
--------------------------------	-------------------------------

### SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ikke reaktiv.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale bruks- og lagringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen.
10.4 Forhold som skal unngås	Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot frost.
10.5 Materialer som skal unngås	Ingen.
10.6 Farlige spaltningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).

### SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

##### Toksikologisk informasjon

Vurdering av akutt toksisitet:

Ikke farlig ved svelging. Ikke skadelig ved innånding. Ikke farlig ved svelging.

#### 11.2 Potensielle akutte effekter

Innånding	Ikke relevant. Produktet fordampes ikke.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øyekontakt	Kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	Ikke relevant.

#### 11.3 Allergi ved innånding/hudkontakt

Ikke sensibiliserende. Risiko eksisterer ikke.

#### 11.4 Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

##### 11.4.1 Arvestoffskader

Ingen mutagene egenskaper kjent.

##### 11.4.2 Kreft

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

##### 11.4.3 Reproduksjonsskader

Ingen reproduksjonsskadelig egenskaper er kjent.

# SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 2016-02-10

Version 1.0

Revisjonsdato: --

## Wipe& Shine Liquid

### 11.4.4 Fosterskadelige egenskaper

Ingen fosterskadelige effekter kjent.

### 11.5.1 Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering

Ingen organskade oppstår.

### 11.5.2 Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Ingen organskade oppstår.

### 11.6 Aspirasjonsfare

Ingen risiko for aspirasjon.

## SEKSJON 12: MILJØOPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

#### 12.1.2 Økotoksisitet

Lav akutt toksisitet for vannlevende organismer.

### 12.2 Persistens og Nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet: > 90 %. Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulering er ikke forventet.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

<b>PBT vurderingsresultat</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
-------------------------------	--

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### 12.7 Miljøopplysninger, konklusjon

Produktet er ikke miljøfarlig.

## SEKSJON 13: FJERNING AV AVFALL

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Produktet er klassifisert som farliga avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.
Annen informasjon	Tømte og rengjorte forpakninger (PET / PP) kan leveres til gjenvinning eller forbrenning

## SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON

### 14.1-14.6

Produktet er ikke farlig gods ved transport.

### 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### Andre relevante opplysninger

Omfattes ikke av disse reglene.

# SIKKERHETS DATABLAD

KMI Kemimäklarna International AB

Utgitt dato: 2016-02-10

Version 1.0

Revisjonsdato: --

## Wipe& Shine Liquid

### SEKSJON 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### 15.1 Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø Lover og forskrifter

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med vedlegg II i REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.  
Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr.1272/2008 (inkl lovendringer).

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blanding. En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

### SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad utarbeidet godkjent av KMI Kemimäklarna International AB, Sverige.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarende vårt nåværende kunnskapsnivå og tilgjengelige data.

#### Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3)

--	--
----	----

#### Revisjon oversikt

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer i de følgende seksjoner
--	--	--	--