

SIKKERHETS DATABLAD

KMI Kemimäklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato: 10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

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

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.
Bruk det frarådes mot	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	KMI Kemimäklarna International AB
Postadresse	Box
Postnr/Poststed	SE-246 51 Löddeköpinge
Land	Sverige
Hjemmeside	www.kmigreenproducts.com
E-post	info@kmigreenproducts.com
Telefon	+46 (0)46 706 302
Kontaktperson	Nenna Olsson

1.4. Nødtelefonnummer

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 merkingspliktig.

Farepiktogrammer	Bortfaller.
Signalord	Bortfaller.
Inneholder	Bortfaller.
Faresetninger	Bortfaller.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle.
P314	Søk legehjelp ved ubehag.

Annen merkeinformasjon (CLP)

VOC	Bortfaller
-----	------------

Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

(Gjelder kun salg til privatpersoner)

SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato:10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Helseeffekt	Produktet er ikke helseskadelig.
Fysiokjemiske effekter	Ingen brann- eller eksplosjonsfare.
Miljøeffekt	Produktet er ikke miljøfarlig.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Nr	Komponentnavn	EF-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Innhold vikt-%	CLP-klassifisering / SCL / M-faktor / ATE
1	Rapsolje, hydrogenert	--	84681-71-0	--	30 - 60	Ikke farlig stoff
2	Rapsolje ekstra rent, raffinert	232-299-0	8002-13-9	--	30 - 60	Ikke farlig stoff
3	Syntetiske estere	--	--	--	10 - 30	Ikke farlig stoff

Komponentkommentarer

Stoffene rapsolje, hydrogenert og ekstra ren, raffinert rapsolje er unntatt fra registreringskravet i REACH. Produktet er ikke vannløselig. Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8. Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Produktet fordamper ikke.
Innånding	Ingen anbefaling angitt.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Løft øyelokket. Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med vann. Gi 1-2 glass vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente symptomer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Spesielle behandlinger	Ikke relevant.

SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen. Slukk med vanntåke, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete slökkingsmidler	Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen brann- eller eksplosjonsfare. Brennbar produkt.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂).

5.3 Råd til brannmannskapermannskaper

Personlig verneutstyr	Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften. Bær hel beskyttelsesdrakt.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann. Forhindre utslipp av brannslukningsvann til overflatevann eller grunnvann.

SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato: 10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak

Sørg for god ventilasjon. Hold folk borte fra området. Ikke utfør noen handling uten egnede verneutstyr.

Personlige vernetiltak

Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Produktet er ikke miljøfarlig. Unngå at avfall kommer i vannlop eller avlop og forurenses jord eller vegetasjon.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

Råd om hvordan søl skal behandles

Absorberes med vermikulitt, sand, jord eller annet inert absorberende materiale og samles opp mekanisk i tett lukkede beholdere. Oppsamlet produkt behandles som ikke farlig avfall, se avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Følg alltid bruksanvisningen.

Vask hendene før pauser og etter arbeid. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares tørt i tett lukket originalemballasje.

Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med malte overflater og visse plastmaterial. Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot frost.

Kan diffusere polypropylen emballasje.

Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere

Anbefalt lagringstemperatur: 15 - 25 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

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

Administrativ/Administrative norm/normer er ikke tilgjengelig for stoffene i produktet.

DNEL/PNEC

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Vask hendene før pauser og etter arbeid.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato:10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Øye- / ansiktsvern

Under normale bruksforhold ikke nødvendig.

Håndvern

Ved risiko for langvarig eller gjentatt kontakt med produktet, bruk egnede hansker i henhold til DIN EN 374, type:

- Butylgummi. Nitrilgummi. Tykkelse $\geq 0,11$ mm.
- Gjennombruddstid (maksimal brukstid): > 480 min.

Kontroller vernehanskene før hver bruk for å sikre at de er i god stand.

Hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

Åndedrettsvern

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Termisk fare

Produktet er ikke brannfarlig.

8.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ma ikke ledes ut i vann eller avlop.

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tillstandsorm	Væske
Farge	Gul (farge kan variere avhengig av naturlige oljer)
Lukt	Meget svak
Luktgräns	Ikke tilgjengelig
pH (handelsvare)	6 - 7
Smeltepunkt/frysepunkt	< -2 °C
Kokepunkt/ kokepunkt-intervall	> 100 °C
Flammepunkt	> 100 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Brenntid	Ikke relevant
Brennehastighet	Ikke relevant
Øvre/nedre antændbarhet eller explosionsgränser	Ikke explosiv
Ångtryck	Ikke tilgjengelig
Ångdensitet	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	1,05 g/cm ³ vid 20°C
Løselighet i vann	Ikke vannløselig.
Viskositet	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke explosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende

9.2 Andre opplysninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ikke reaktiv under normale bruksforhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale bruks- og lagringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon er tilgjengelig.
10.4 Forhold som skal	Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot frost.

:

:

SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato: 10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

unnåst	
10.5 Materialer som skal unnåst	Ingen.
10.6 Farlige spaltningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂).

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Øvrige helsefareopplysninger

Estimerer over akutt toksisitet, blanding

Eksponeringsvei	Verdi/enhet	Eksp. tid	Metode/kilde
LD50, oral	> 2.000 mg/kg	--	ATE-miks kalkulert
LD50, dermal	> 2.000 mg/kg	--	ATE-miks kalkulert
LC50, innånding, damp	> 20 mg/l	4 h	ATE-miks kalkulert

Etsing/hudirritasjon

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Skade på arvestoffet i kjønnsceller

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Kreftframkallende egenskaper

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Reproduksjonstoksitet

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Innåndingsfare

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Økotoksisitet

Lav akutt giftighet for vannlevende organismer. Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

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

SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimåklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato:10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er ikke forventet.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 13: FJERNING AV AVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Bortskaf på et godkendt deponeringsanlæg.
Produktet er klassifisert som farliga avfall	Nei

Emballasje

Avfallshandtering	Forurenset emballasje behandles på samme vis som produktet.
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

Den europeiske avfallslisten (EAL)

Klassifiseringen av dette produktet i Europeisk Avfalls Katalog er:

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
08 01 12	Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.
20 01 30	Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

EF-forordninger

Avfallsdirektiv 2008/98/EF

Nasjonale forskrifter

Se avfallsforskriften av 02.02.09.

Annen informasjon

Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode. Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter. Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres.

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke farlig gods ved transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfare-klasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre relevante opplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

SIKKERHETSDATABLAD

KMI Kemimäklarna International AB

Utgitt dato: 09.03.2026

Version 2.0

Revisjonsdato: 10.02.2016

Wipe& Shine Liquid

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Omfattes ikke av disse reglene.

SEKSJON 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC) iflg. REACH, artikkel 57: Ingen.

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH): Ingen.

EF-Direktiv

Avfallsdirektiv 2008/98/EF

Nasjonale forskrifter

Avfallsforskriften - 02.02.09.

FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.

FOR-2018-08-21-1255: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.

Avfallsforskriften av 02.02.09.

Deklarasjonsnummer: Bortfaller.

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).

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blanding. En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

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

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad utarbeidet godkjent av KMI Kemimäklarna International AB, Sverige.

Historikk

Sikkerhetsdatablad første gang utgitt 10.02.2016.

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

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

Revisjon oversikt

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer i de følgende seksjoner
2.0	09.03.2026	Nenna Olsson	3, 8, 11, 12, 13 og 15