



Jydsk Auto Make-Up, Ole Rømers Vej 11, 8670 Låsby, Tlf. 86 95 13 22

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Lakforsegler no. 2

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Polermiddel til billakker – polish til glatte overflader

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby
hr@jydskautomakeup.dk
www.jydskautomakeup.dk

Telefon: +45 86 95 13 22

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 13. september 2023 erstatter 12. januar 2023.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008 (CLP/GHS): Asp. Tox. 1
STOT RE 1
Aquatic Chronic 3
Flam. Liq. 3,

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket: Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0.1% benzen)

Signalord: Fare!

Faresætninger: H226 - Brandfarlig væske og damp.
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger: P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.
P331 - Fremkald IKKE opkastning.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 – Indholdet/beholderen bortskaffes som farligt affald.

2.3. Andre farer

Anden mærkning: EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Følbar mærkning. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail.

Mal kode: (1993) 1-1.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)	CAS: 64742-88-7 EF-nr: 919-446-0	STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Acute 3, Aquatic Chronic 2 H226,H304,H336,H372,H411	10-30%
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr: 64742-47-8 EF-nr: 265-149-8 Index-nr: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<10%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsblad eller etiket.

Indånding: Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:	Forurennet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyld straks øjnene med rigelige mængder vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.
Indtagelse:	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Neurotokiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelige lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

VED eksponering eller mistanke om eksponering:
Søg omgående lægehjælp.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandsluknings- Brug IKKE vandstråle, da det kan sprede branden.
middel:

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Brug handsker. Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

6.1.2. For indsatspersonel Normal indsatsbeklædning svarende til EN469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

7.3. Særlige anvendelser Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Kvarts, total, respirabel (AT, (<1994))

Grænseværdi: 0,1 ppm | - mg/m³

Anm: K (K = stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.)

kvarts (SiO₂) (AT, <1994)

Anm: K (K = stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.)

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0.1% benzen) (AT, 2007)

Grænseværdi: 25 ppm | 180 mg/m³

DNEL / PNEC fra komponenter

Ingen data tilgængelig.

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001.

Generelle forholdsregler: Udvis alm. arbejdshygiejne.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn:	Ingen særlige krav.
Hænder:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.
Øjne:	Ved risiko for stænk anvendes sikkerhedsbriller.
Hud og krop:	Arbejdstøj skal anvendes.
Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:	Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Tykt flydende	Farve: Hvid	Lugt: Karakteristisk	Smeltepunkt: -	Kogepunkt: -
Flammepunkt: -	Damptryk: -	Vægtfylde: 0,99 g/cm ³	Ekspløsningsgrænse:	Vandopløselighed: Delvist opløselig i vand
Antændelsespunkt Værdi: 54°C	Viskositet: 16,000 centipoise			

9.2. Andre oplysninger

Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler <25%.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås
Undgå frost og opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås
Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Toksikologisk information **Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

Akut toksicitet

Ingen data tilgængelig

Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelig

Alvorlig øjensskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelig

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Langtidsvirkninger

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet.

Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)
IC50 (alger): 10 mg/l (72 t)
EC50 (dafnie): 22 mg/l (48 t)
LC50 (fisk): 30 mg/l (96 t)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Lav mulighed for biologisk ophobning.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen information haves - delvis blandbar med vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

12.7. Andre negative virkninger

Udgør lille eller ingen risiko for miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald: Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
EAK-kode Kemikalieaffaldsgruppe

08 01 21 H
Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.4 Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR/RID/ IMDG/	UN-nr. 1139	Korrekt forsendelsesnavn OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING)	Klasse 3	Emballagegruppe III
ICAO/IATA				

14.5. Miljøfarer Udgør lille eller ingen risiko for miljøet

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-E, S-D

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

-

Anden mærkningskrav: Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

MAL-kode: 1-1 (1993)
PR-nummer: 4027252

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført: Nej.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 og Rådets forordning 1907/2006, samt data fra ECHA.

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3)

- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H226 – Brændfarlig væske og damp.
- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andet Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Andet:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
