

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Rapport

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Produkt til opfriskning af dæk/gummi

Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogen anvendelser, der advares imod.

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: 12. januar 2023 erstatter udgave 22. februar 2022.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeres som farligt.
EUH 208 - Indeholder METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC
NO 220-239-6. Kan udløse allergisk reaktion.

Farepiktogrammer (CLP): -

Sammensætning på etiket: < 5% amphoteric surfactants, < 5% EDTA and salts thereof, < 5% perfumes.

Signalord: -

Faresætninger: -

Sikkerhedssætninger: -

Reaktion: P302+P352 – VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P332+P313 – Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Supplerende etiket information: EUH 208 - Indeholder METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Anden mærkning: Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
GLYCERINE	CAS-nr: 56-81-5 EF-nr: 200-289-5 REACH-nr: 01-2119471987-18-XXXX		10-30%

Andre oplysninger -

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt: Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse: Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.
Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding - Ingen særlige.
Indtagelse - Kan forårsage ubehag ved indtagelse.
Hud kontakt - Langvarig hudkontakt kan forårsage rødme og irritation.
Øjenkontakt - Irriterer øjnene og slimhinderne.

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

Anden information: Ingen særlige.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med alkoholresistent 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

Brand- og eksplosionsfare: Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

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

Pas på som gulve, og andre overflader kan blive glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloakker eller vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Skyl med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.
Temperatur 4-40°C.

7.3. Særlige anvendelser Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre Administration

Grænseværdier

GLYCERINE

Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 10 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit

DNEL / PNEC

GLYCERINE (CAS: 56-81-5)

- DNEL Workers - Inhalation; Long term local effects: 56 mg/m³
- General population - Inhalation; Long term local effects: 33 mg/m³
- General population - Oral; Long term systemic effects: 229 mg/kg/day
- PNEC - Fresh water; 0.885 mg/l
- Marine water; 0.0885 mg/l
- Intermittent release; 8.85 mg/l
- STP; 1000 mg/l
- Sediment (Freshwater); 3.3 mg/kg
- Sediment (Marinewater); 0.33 mg/kg
- Soil; 0.141 mg/kg

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (CAS: 64-02-8)

- DNEL Industry - Inhalation; : 2.8 mg/m³
- Consumer - Inhalation; : 1.7 mg/m³
- Consumer - Oral; : 28.0 mg/kg/day
- PNEC - Fresh water; 2.8 mg/l
- Marine water; 0.28 mg/l
- Intermittent release; 1.6 mg/l
- STP; 57 mg/l
- Soil; 0.95 mg/l

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.

Eksponeringsscenarier: Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse: Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag: Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger: Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr:



Generelt: Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene: Ingen særlige krav.

Hud og krop: Ingen særlige krav.

Hænder: Brug beskyttelseshandsker. Nitril handsker anbefales.

Øjne: Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende Farve: Grønt Lugt: Frisk

Vægtfylde: Værdi: ~ 0,99 kg/l Vandopløselighed: Blandbart med vand

9.2. Andre oplysninger -

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås
Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles. Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås
Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Termiske nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte følgende stoffer: Kuldioxid (CO₂). Kulstof Monoxid (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Toksikologisk information

Akut toksicitet

Hudætsning/-irritation: Langvarig kontakt kan forårsage rødme, irritation og tør hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Irriterer øjnene og slimhinderne.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet: Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet: Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering: Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen data tilgængelige
Aspirationsfare:	Ingen specifikke sundhedsrisici kendt.
Langtidsvirkninger:	Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjekontakt 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** Ingen data tilgængelig
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed**
Produktet anses for at være nedbrydeligt i vand.
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale**
Produktet er ikke bioakkumulerbar.
- 12.4. Mobilitet i jord** Produktet er opløseligt i vand.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Ingen data.
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**
Ingen data.
- 12.7. Andre negative virkninger**
Ingen særlige.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling**
Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer
- | | | | |
|---------|----------|------------------------|-----------------|
| Affald: | EAK-kode | Kemikalieaffaldsgruppe | Affaldsfraktion |
|---------|----------|------------------------|-----------------|
- Særlig mærkning: Ingen særlige krav
- Forurenede emballage: Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1-14.7** Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Derfor ingen relevante oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- Krav om særlig uddannelse: -
- PR-nummer: 4030849

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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) Ingen data.
EUH 208 - Indeholder METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC
NO 220-239-6. Kan udløse allergisk reaktion.

Anbefalinger vedr. oplæring Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

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.
