



Revision: 32 Oktober 2023

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Vibe Gummiglans
- Produktkode: 3901015xx

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Autobehandling, Overfladebehandling

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Vibe Autokemi ApS
Gade:	Industrivænget 6
By:	4540 Fårevejle
Telefon:	+45 59 26 57 06
E-mail:	info@vibeautokemi.dk
Internet:	www.vibeautokemi.dk

1.4 Nødtelefon +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE 1

2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Advarsel
- Faresætning
 - H226 - Brandfarlig væske og damp.
 - H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - H372 - Forvolder skade på organerne ved gentagen eller langvarig eksponering
 - H401 - Giftig for vandlevende organismer.
 - EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
- Præventiv Phrases
 - P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 - P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
 - P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 - P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

PUNKT 2 Fareidentifikation (....)

P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P331 - Fremkald IKKE opkastning.

2.3 Andre farer

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

- Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)
CAS: 64742-88-7
EC: 919-446-0
Koncentration: 60-100%
Kategorier: STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2
Symboler: GHS08;T
Faresætning: H350;H340;H304;R45;R46;R65
- Siloxanes & Silicones, 3-[(2-amineethyl)amino]propyl Me,di-Me, Hydroxy-terminated
CAS Number: 75718-16-0
EC Number: Ikke til rådighed
Concentration: <1%
Categories: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
Symbols:
H Phrases:

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
- P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- P331 - Fremkald IKKE opkastning.
- P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Mildt irriterende i luftveje
- I tilfælde af alvorlig eksponering kan svimmelhed, forvirring, hovedpine eller stupor opstå

- Let irriterende virkning ved hud- og øjenkontakt
- Kan skade øjne, hud og slimhinder

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation
- P331 - Fremkald IKKE opkastning.

PUNKT 5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- P370+P378 - Brug skum, kuldioxid eller tørstof ved brandslukning

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Vapours may travel considerable distances to a source of ignition and flashback
- Farlig og giftig røg kan opstå ved brand
- Røg fra brande er irriterende. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Hold beholdere nær ild kølige med vand
- Brug åndedrætsapparat

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Dampe kan antændes

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Splid giver glatte overflader
- Stands lækagen, hvis det er muligt
- Sørg for tilstrækkelig ventilation

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloaker og vandveje
- Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Anbring i passende beholder
- Flyt forurenet materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- S40 - Gulvet og tilsmudsede genstande renses med sæbe og vand

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se afsnit 3,8 & 13 for further information

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Korrekte fremgangsmåder for håndtering af kemikalier skal anvendes
- P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
- P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring (....)

- P404 - Opbevares i en lukket beholder.
- Hold væk fra frost
- P233 - Hold beholderen tæt lukket.
- P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/
- P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
- P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
- P405 - Opbevares under lås.

7.3 Særlige anvendelser

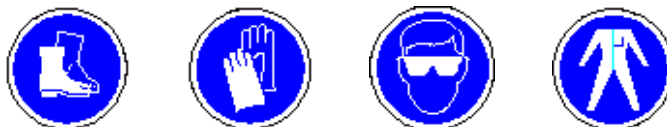
- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Ingen grænseværdier er blevet fastsat for dette stof

8.2 Exponeringskontrol



- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: gul, mobil, Væske
- Duft: Karakteristisk duft
- Særlig vægt: 0.820
- Antændelsepunkt: Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
- Vandopløselighed: Uopløseligt i vand

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4 Forhold, der skal undgås

- Hold væk fra frost

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet (....)

10.5 Materialer, der skal undgås

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer

PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Fare ved indånding
- Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed

PUNKT 12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumulationspotentiale

- Ingen information haves

12.4 Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand
- blandbar med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

12.6 Andre negative virkninger

- Giftigt for rensningsanlægsorganismer

PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- S29 - Må ikke kommes i kloak afløb
- Beholderen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt
- Genbrug ikke tomme beholdere uden at de har undergået professionel rensning eller rekonditionering

PUNKT 14 Transportoplysninger



14.1 UN-nummer

- UN No.: 1139

14.2 Korrekt Forsendelsesnavn

PUNKT 14 Transportoplysninger (....)

- Korrekt Forsendelsesnavn: COATING SOLUTION

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 3

14.4 Emballagegruppe

- Pakningsgruppe: III

14.5 Miljøfarer

- Marine-forurener
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Transportregulativer gælder som anført i foregående afsnit

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

- Ikke relevant

PUNKT 15 Oplysninger om regulering

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

- Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Kemikalieforskrifterne (oplysninger om risici og emballage)
- CPL-regulativer gælder i UK

PUNKT 16 Andre oplysninger

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H340: Kan forårsage genetiske defekter. H350: Kan fremkalde kræft. R45: Kan fremkalde kræft. R46: Kan forårsage arvelige genetiske skader. R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.