



SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Vibe Vinylglans
- Produktkode: 3901020xx

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. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, STOT SE 3

2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare
- Faresætning
 - H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
 - H315 - Forårsager hudirritation.
 - H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
 - H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 - H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Præventiv Phrases
 - P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 - P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
 - P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
 - P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

PUNKT 2 Fareidentifikation (....)

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P304+P341 - VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

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

- Heptane
 - CAS: Ikke til rådighed
 - EC: 927-510-4
 - Koncentration: 40-60%
 - Kategorier: Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
 - Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified
 - CAS: 64742-47-8
 - EC: 265-149-8
 - Koncentration: 20-30%
 - Kategorier: Asp. Tox. 1
 - Symboler: GHS08;Xn
 - Faresætning: H304;R65
-

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
- P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- P362 - Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
- P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- 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.
- P342+P311 - Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Mildt irriterende i luftveje

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger (....)

- 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

Splid giver glatte overflader

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 kloakker og vandveje
- Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder
- P273 - Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op
- Anbring i passende beholder
- Flyt forurenede materialer til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- S40 - Gulvet og tilsmudsede genstande renses med sæbe og vand
- P391 - Udslip opsamles.

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se afsnit 3,8 & 13 for yderligere 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.
- P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P273 - Undgå udledning til miljøet.
- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P285 - Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
- P404 - Opbevares i en lukket beholder.
- Hold væk fra frost
- P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

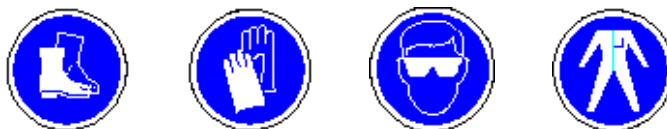
- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Heptane
OES / LTEL 2085 mg/m³

8.2 Exponeringskontrol



- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P285 - Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: klar, rød, mobil, Væske
- Duft: Karakteristisk duft
- Særlig vægt: 0.780
- Antændelsepunkt:
- Vandopløselighed: Uopløseligt i vand

9.2 Andre oplysninger

- Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler <80%

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

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

- R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

- Ingen information haves

12.4 Mobilitet i jord

- Uopløseligt i 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

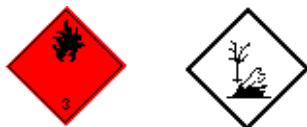
13.1 Metoder til affaldsbehandling

- S29 - Må ikke kommes i kloakfløb
-

PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse (....)

- 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
 - P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i
-

PUNKT 14 Transportoplysninger



14.1 UN-nummer

- UN No.: 1139

14.2 Korrekt Forsendelsesnavn

- Korrekt Forsendelsesnavn: COATING SOLUTION

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 3

14.4 Emballagegruppe

- Pakningsgruppe: II

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 Kemikalieforordningerne (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. 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.

PUNKT 16 Andre oplysninger (....)