



Revision: 22 Oktober 2015

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Vibe Textilfarve Sort
- Produktkode: 3900903xx

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: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2

2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare
- Faresætning
 - H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
 - H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Præventiv Phrases
 - P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 - P233 - Hold beholderen tæt lukket.
 - P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
 - P370+P378 - Ved brand: Anvend Water spray, Alcohol resistant foam, Powder or Carbon Dioxide til brandslukning.
 - P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 - P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tils mudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

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+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

2.3 Andre farer

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

- propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol
CAS: 67-63-0
EC: 200-661-7
Koncentration: 80-100%
Kategorier: Eye Irrit. 2, STOT SE 3
 - propan-1-ol; n-propanol
CAS Number: 71-23-8
EC Number: 200-746-9
Concentration: <1%
Categories: Eye Dam. 1, STOT SE 3
-

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
- P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

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

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.
 - P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
-

PUNKT 5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

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

PUNKT 5 Brandbekæmpelse (....)

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 forurenede materialer 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 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.
- P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/
- P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
- P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P264 - Vask
- P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i

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
 - P233 - Hold beholderen tæt lukket.
-

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring (....)

- P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/
- P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

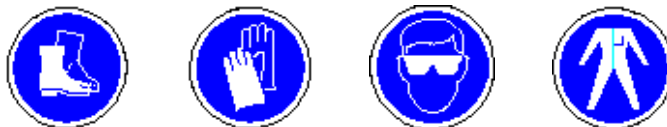
7.3 Særlige anvendelser

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

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

8.2 Exponeringskontrol



- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
-

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: sort, mobil, Væske
- Duft: Karakteristisk duft
- Særlig vægt: 0.800
- Antændelsepunkt:
- Vandopløselighed: Delvis opløselig 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

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

- Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed
-

PUNKT 12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumulationspotentiale

12.4 Mobilitet i jord

- blandbar med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

12.6 Andre negative virkninger

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
 - 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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Transportregulativer gælder som anført i foregående afsnit
-

PUNKT 14 Transportoplysninger (....)

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

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.