



Revision: 2 Marts 2017

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Vibe Motorrumms Finish
- Produktkode: 390102320

#### 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
- Faresætninger
  - 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.
- Sikkerhedssætninger
  - P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
  - P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
  - P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

## **PUNKT 2: Fareidentifikation (...)**

P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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**

### 3.2 Blandinger

- Heptane
    - CAS: Ikke til rådighed
    - EC: 927-510-4
    - Koncentration: 70-90%
    - Kategorier: Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
- 

## **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 [eller brus] huden med vand.
- P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- P362 - Alt tilsmudset tøj tages af.
- 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 vejrtrækningen lettes.
- P342+P311 - Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/

### 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

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)**

- 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
- P370+P378 - Ved brand: Anvend

### 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 kloaker 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 forurenet materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Gulvet og tilsmudsede genstande renses med sæbe og vand
- P391 - Udslip opsamles.

### 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
-

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring (....)

- P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.
- P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P241 - Anvend eksplosionsikkert [elektrisk/ventilations-/lys-]
- P242 - Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
- P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P264 - Vask
- P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- P273 - Undgå udledning til miljøet.
- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P285 - Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
- 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.
- P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P241 - Anvend eksplosionsikkert [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

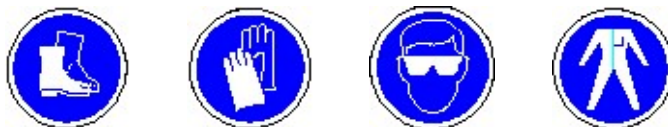
---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

- Heptane  
OES / LTEL: 2085 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontrol



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

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: klar, mobil, Væske
- Duft: Karakteristisk duft
- Særlig vægt: 0.750
- Antændelsepunkt:

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (....)**

- 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

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

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Ingen information findes

### 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: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Må ikke kommes i kloakfløb
  - 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 FN-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 til MARPOL 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

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 (....)**

--- Sikkerhedsdatabladet ende her ---

---