



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Vibe Diamant Polish
- Produktkode: 3900864xx

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

Anbefalede anvendelser: Vibe Diamant Polish giver alle autolakker en vandafvisende og fantastisk blank overflade

Branche: Autobranschen

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Vibe Autokemi ApS

Industrivænnet 6

4540 Fårevejle

Tlf.: 59 26 57 06

E-mail: info@vibeautokemi.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Gifflinjen)

### PUNKT 2 Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

#### 2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare
- Faresætning
  - H226 - Brandfarlig væske og damp.
  - H372 - Forvolder skade på organerne ved gentagen eller langvarig eksponering
  - H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
  - H402 - Skadelig for vandlevende organismer.
- Præventiv Phrases
  - P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
  - P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
  - P331 - Fremkald IKKE opkastning.
  - P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

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

P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

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: 10-20%  
Kategorier: Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT RE 1, STOT SE 3  
Symboler: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09  
Faresætning: H226, H304, H336, H372, H411
  - Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified  
CAS Number: 64742-47-8  
EC Number: 265-149-8  
Concentration: 5-10%  
Categories: Asp. Tox. 1  
Symbols:  
H Phrases:
- 

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

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

- Søg lægehjælp ved fortsat irritation
  - P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
  - 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

---

## **PUNKT 5 Brandbekæmpelse (....)**

- 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
  - Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig langt til en antændelseskilde og kastes tilbage
  - Brug åndedrætsapparat
- 

## **PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld**

Splid giver glatte overflader

### 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

- S29 - Må ikke kommes i kloak afløb
- 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.
- P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

### 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

### 7.3 Særlige anvendelser

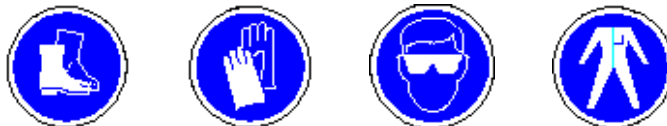
- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

## **PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1 Kontrolparametre

- Der findes ingen anbefalet eller fastsat kontrol for dette produkt

### 8.2 Exponeringskontrol



- P280 - Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- 

## **PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber**

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: beige, tyktflydende, cremefarvet
- Duft: Karakteristisk duft
- Særlig vægt: 0.990
- Antændelsepunkt:
- Viskositet:
- 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

- Ingen oplysninger er til rådighed, men skal regnes for at være skadelig
-

## **PUNKT 12 Miljøoplysninger**

### 12.1 Toksicitet

- Ingen information haves

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

- Ingen information haves

### 12.4 Mobilitet i jord

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

### 12.6 Andre negative virkninger

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet
- 

## **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: III

### 14.5 Miljøfarer

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet

### 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:- H226: Brandfarlig væske og damp. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er kun beregnet som vejledning for sikker brug, oplagring og håndtering af produktet. Disse oplysninger er korrekte efter vores bedste viden og tro på datoen for offentliggørelsen dog ingen garanti for deres nøjagtighed. Denne information relaterer kun til det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i andre processer.