



SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Vibe Textil Imprægnering
- Produktkode: 80074100

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

2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare
- Faresætning
 - H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
- Præventiv Phrases
 - P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 - 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.
 - P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 - P331 - Fremkald IKKE opkastning.

PUNKT 2 Fareidentifikation (....)

2.3 Andre farer

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha
CAS: 64742-48-9
EC: 265-150-3
Koncentration: 70-90%
Kategorier: Asp. Tox. 1
Symboler: GHS08;T
Faresætning: H350;H340;H304;R45;R46;R65
 - Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified
CAS: 64742-47-8
EC: 265-149-8
Koncentration: 5%
Kategorier: Asp. Tox. 1
Symboler: GHS08;Xn
Faresætning: H304;R65
-

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- 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

PUNKT 5 Brandbekæmpelse (....)

- 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 kloakker 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
- P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- 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
- P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
- P405 - Opbevares under lås.

7.3 Særlige anvendelser

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring (....)

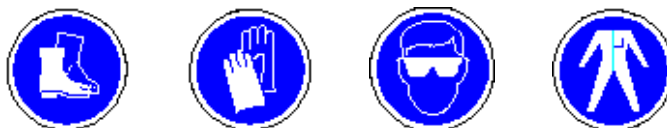
- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål
-

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha
OES / LTEL 1200 mg/m³

8.2 Exponeringskontrol



PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: klar, farveløs over i gul, mobil, Væske
- Duft: Karakteristisk duft
- Særlig vægt: 0.780
- Antændelsepunkt:
- 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

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

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 findes

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

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

Ikke klassificeret som farligt transportgods

14.1 UN-nummer

- UN No.: Ikke relevant

14.2 Korrekt Forsendelsesnavn

- Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

- Pakningsgruppe: Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

- Ikke klassificeret

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 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. 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.