



SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Vibe Plastnyt Sort
- PR-nummer: 2020751

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

Leverandør

Vibe Autokemi ApS
Industrivænget 6
4540 Fårevejle
Tlf.: +45 59 26 57 06
Mail: info@vibeautokemi.dk

1.4 Nødtelefon

- Nødhjælpstelefon: +45 82 12 12 12

PUNKT 2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, STOT RE 2

2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare

- Faresætning

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 - Kan give skade på organer ved længerevarende eller gentagen indånding
H319 - Forårsager øjenirritation.
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H411 - Giftig for vandlevende organismer.
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

- Præventiv Phrases

P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tils mudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

PUNKT 2 Fareidentifikation (....)

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.

2.3 Andre farer

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 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
 - propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol
 - CAS Number: 67-63-0
 - EC Number: 200-661-7
 - Concentration: 1-10%
 - Categories: Eye Irrit. 2, STOT SE 3
 - Polyorganosiloxane
 - CAS Number: 63148-6-9
 - EC Number: Ikke til rådighed
 - Concentration: <5%
 - Categories: Ingen givet
 - Symboler: GHS07
-

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.
- 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.
-

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger (....)

- 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

- Dampe kan bevæge sig langt til en antændelseskilde og kastes tilbage.
- 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 forurenet materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- S40 - Gulvet og tilsmudsede genstande renses med sæbe og vand

6.4 Henvvisning til andre punkter

- Se afsnit 3, 8 & 13 for yderligere informationer
-

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.
 - P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 - P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
-

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring (....)

- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/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
- P405 - Opbevares under lås.

7.3 Særlige anvendelser

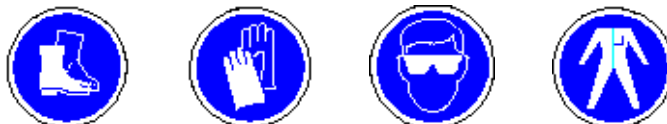
- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål
-

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

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

8.2 Exponeringskontrol



- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
-

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: sort, mobil, væske
- Duft: Frugtagtig lugt
- Særlig vægt: 0.735
- 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
-

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet (....)

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

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

- 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 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
-

PUNKT 14 Transportoplysninger



14.1 UN-nummer

- UN No.: 1139
-

PUNKT 14 Transportoplysninger (....)

14.2 Korrekt Forsendelsesnavn

- Korrekt Forsendelsesnavn: Petroleum Distillates, N.O.S

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

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er kun beregnet som vejledning og sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Disse oplysninger er korrekte efter vores bedste overbevisning på datoen for offentliggørelsen dog ingen garanti for deres nøjagtighed. Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en anden proces.