



# Vibe Autokemi ApS

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

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

#### **1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** Vibe Finish  
**Stofnavn** Pr NUMBER 1407567  
**Produktnummer** 305-17

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

**Identificeret anvendelser** Bilpleje produkt. - Appretur  
**Anvendelser der frarådes** Kun til professionelt brug. Dette produkt anbefales ikke til eventuelle industrielle, erhvervs-eller forbrugerorganisationer bruge andre end de identificerede anvendelser ovenfor.

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

##### **Leverandør**

Vibe Autokemi ApS  
Industrivænget 6  
4540 Fårevejle st.  
Telefon: 59265706  
Mail: info@vibeautokemi.dk

#### **1.4. Nødtelefon**

**National nødtelefonnummer** Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **Klassificering**

###### **Fysiske farer**

Ikke klassificeret.

###### **Sundhedsfarer**

Elicitation (Skin Sens.)

###### **Miljøfarer**

Ikke klassificeret.

#### **Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)**

##### **Miljømæssige**

Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

#### **2.2. Mærkningselementer**

##### **Faresætninger**

EUH208 Indeholder 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Kan udløse allergisk reaktion.

**Forholdsregler ved brug**

P280 Bær beskyttelseshandsker.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**2.3. Andre farer**

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

**Kommentarer til sammensætning** Der er ingen klassificerede indholdsstoffer, eller stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier, som overstiger niveauet for oplysningspligt.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Søg læge ved fortsat ubehag.

**Indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge ved fortsat ubehag.

**Hudkontakt**

Fjern forurenede tøj. Skyl med vand. Anvend egnet creme til at fugte huden. Søg læge ved fortsat ubehag.

**Øjenkontakt**

Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg læge ved fortsat ubehag.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Generel information**

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

**Indånding**

Ingen kendte specifikke symptomer.

**Indtagelse**

Kan medføre ubehag ved indtagelse.

**Hudkontakt**

Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.

**Øjenkontakt**

Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****Noter til lægen**

Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnet slukningsmiddel**

Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Specifikke farer**

Oxider af følgende stoffer: Kulstof. Nitrogen. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Forholdsregler under brandbekæmpelse**

Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab**

Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

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

## **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

### **Personlige forholdsregler**

For personlig værnemidler, se Punkt 8.

## **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

### **Miljømæssige forholdsregler**

Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. For at forhindre udslip, placer beholder med beskadigede side opad. Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder eller anden relevant kompetent myndighed. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale.

## **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

### **Metoder til oprensning**

Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Større spild: Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Skyl forurenede område med store mængder vand. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloaker eller vandløb. Skyl spild væk med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Mærk beholderne, som indeholder affald og forurenede materialer og flyt dem fra området så hurtigt som muligt.

## **6.4. Henvisning til andre punkter**

### **Reference til andre punkter**

For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Forholdsregler ved brug**

Læs og følg producentens anbefalinger. Undgå at spilde. Undgå kontakt med huden og øjnene.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Forholdsregler ved opbevaring**

Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Opbevares ved temperaturer over materialets frysepunkt for at undgå, at beholderen sprænges.

#### **Opbevaringsklasse**

Opbevaring af kemikalier.

### **7.3. Særlige anvendelser**

#### **Specifik(ke) slutbrug**

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

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

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Arbejdshygiejniske grænseværdier**

#### **Stofkommentarer**

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Beskyttelsesudstyr**



#### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ingen specifikke krav til ventilation.

#### **Øjen/ansigtsbeskyttelse**

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

#### **Håndbeskyttelse**

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Gummi (natur, latex). Neopren. Polyvinylchlorid (PVC). Polyvinylchlorid (PVC). Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales. Den bedst egnede

handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter. Ved fare for allergi, benyt tynde bomuldshandsker i gummihandskerne.

#### **Anden hud- og kropsbeskyttelse**

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt. Etabler øjenskyllestation.

#### **Hygiejneforanstaltninger**

Etabler øjenskyllestation. Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks hvis huden bliver forurenet. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenet. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### **Åndedrætsværn**

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

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

#### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

##### **Udseende**

Emulsion.

##### **Farve**

Mælkeagtig. White.

##### **Lugt**

Parfume.

##### **Lugtgrænse**

Ikke til rådighed. Ikke til rådighed.

##### **pH**

pH (koncentreret opløsning): ~ 9.1

##### **Smeltepunkt**

< 0°C

##### **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

> 100°C @

##### **Flammepunkt**

Ikke anvendelig.

##### **Fordampningsgrad**

Ikke til rådighed.

##### **Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser**

Ikke anvendelig. : :

##### **Damptryk**

Ikke anvendelig.

##### **Dampmassefylde**

Ikke anvendelig.

##### **Relativ massefylde**

~1.005 @ (20°C)°C

##### **Opløselighed**

Blandbar med vand.

##### **Fordelingskoefficient**

Ikke til rådighed.

##### **Selv-antændelsestemperatur**

Ikke anvendelig.

##### **Nedbrydningstemperatur**

Ikke til rådighed.

##### **Viskositet**

~ 1 cSt @ 20°C

##### **Oxiderende egenskaber**

Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

##### **Kommentarer**

Information erklæret som "Ikke tilgængelig" eller "Ikke relevant" betragtes ikke som værende relevante for gennemførelsen af de

behørig kontrolforanstaltninger.

## **9.2. Andre oplysninger**

### **Flygtige organiske bestanddele**

Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 0 g/litre.

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

---

### **10.1. Reaktivitet**

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

#### **Kemisk stabilitet**

Ingen særlige stabilitetsproblemer. Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ikke relevant. Vil ikke polymerisere.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå kraftig varme i længere tid. Undgå frysning.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

#### **Materialer, der skal undgås**

Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand dannes: Kulilte (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

---

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

#### **Toksikologiske virkninger**

Ingen data tilgængelige.

#### **Andre sundhedsmæssige påvirkninger**

Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft. IARC Not Listed. IARC International Agency for Cancer Research. NTP Not Listed. OSHA Not Regulated.

### **Hudætsning/-irritation**

#### **Human hud modeltest**

Videnskabeligt set uberegtiget.

#### **Ekstrem pH**

Moderate pH (> 2 and < 11.5). Klassifikation baseret på konventionelle metode, og in vitro Approaches - aetsende og lokalirriterende efter måling af pH og syre / Reserve. Ikke irriterende.

### **Generel information**

Dette produkt har lav toksicitet. Kun store mængder er tilbøjelige til at have negative virkninger på menneskers sundhed.

#### **Indånding**

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

#### **Indtagelse**

Kan medføre ubehag ved indtagelse.

#### **Hudkontakt**

Kan medføre affedning af huden men medfører ikke irritation.

#### **Øjenkontakt**

Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien.

### **Akutte og kroniske sundhedsfarer**

På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav. Ingen kendte specifikke langtidseffekter. Ingen specielle akutte eller kroniske sundhedsskader opgivet, men kemikaliet kan dog have sundhedsskadelige effekter, enten generelt eller på visse følsomme individer med latente sundhedsproblemer.

### **Optagelsesmåder**

Indtagelse.

### **Symptomer**

Ingen kendte symptomer, men kemikaliet kan alligevel have uheldig indflydelse på helbredet, enten generelt eller hos visse individer.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

---

**Økotoksicitet**

Anses ikke som værende farlig for miljøet. Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet. Dette produkt forventes ikke at være farligt for rensningsprocesser af spildvand. The product does not contain organically bound halogen. The product does not contain organic complexing agents with a DOC level of degradation of < 80% after 28 days.

**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet - fisk**

LC , 96 hours: mg/l, Fisk

**Akut toksicitet - krebsdyr**

EC , 48 hours: mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger**

Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - mikroorganismer**

Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - jordbaseret**

Ikke bestemt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Persistens og nedbrydelighed**

De overfladeaktive stoffer i dette produkter overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent. Produktet er biologisk nedbrydeligt, men må ikke udledes til kloakfløb uden tilladelse fra myndighederne.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

**Fordelingskoefficient**

Ikke til rådighed.

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet**

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ikke anvendelig.

---

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

---

**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Generel information**

Emballagen skal være tom (dryp-fri, når inverteret).

**Metoder for bortskaffelse**

Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Emballage: Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

---

**Generelt**

Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. UN-nummer**

Ikke anvendelig.

**UN Nr. (IMDG)****UN Nr. (ICAO)****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke anvendelig.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke anvendelig.

**ADR/RID klasse**

**ADR/RID sekundær fare**

**ADR/RID label**

**IMDG klasse**

**IMDG sekundær fare**

**ICAO klasse/division**

**ICAO sekundær fare**

**Fareseddel**

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke anvendelig.

**ADR/RID emballagegruppe**

**IMDG emballagegruppe**

**ICAO emballagegruppe**

**14.5. Miljøfarer**

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig.

**EmS**

**Farekode**

**Fare Identifikationsnummer  
(ADR/RID)**

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke anvendelig.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU Lovgivning**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

**Vejledning**

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

**Vandfareklasse**

WGK 0

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Generel information**

Dette produkt er fremstillet i henhold til kvalitets- og miljø-styringssystemerne ISO 9001 og ISO 14001.  
Kun trænet personale bør anvende dette materiale.

**Revisions kommentarer**

BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

**Revisions dato** 23-02-2015

**Revision** 1

**Erstatter dato** 05-08-2013

**SDS status** Godkendt.

**Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger**

NC Ikke klassificeret.

R22 Farlig ved indtagelse.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger**

EUH208 Indeholder 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Kan udløse allergisk reaktion.

**Ansvarsfraskrivelse**

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.