



# 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 Skumdæmper

**Stofnavn**

**Produktnummer** 320-7

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

**Identificeret anvendelser** Bilpleje produkt. - Skumdæmper

**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 4

4540 Fårevejle St.

59265706

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)

#### **2.2. Mærkningselementer**

##### **Faresætninger**

EUH208 Indeholder Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

##### **Forholdsregler ved brug**

P260 Indånd ikke damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

### **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**

Fremkald ikke opkastning. 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. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. 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. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### **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 områder 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.

**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**

Etabler øjenskyllestation.

**Hygiejneforanstaltninger**

Etabler øjenskyllestation. Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning

og toiletbesøg. Vask straks hvis huden bliver forurenede. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenede. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår.

---

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

---

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

##### Udseende

Væske.

##### Farve

White.

##### Lugt

Svagt.

##### Lugtgrænse

Ikke til rådighed. Ikke til rådighed.

##### pH

pH (fortyndet opløsning): ~ 7

##### Smeltepunkt

~ 0°C

##### Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

~ 100 @°C @ 760 mm Hg

##### Flammepunkt

Ikke anvendelig.

##### Fordampningsgrad

Ikke til rådighed.

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

Ikke anvendelig. : :

##### Damptryk

Ikke anvendelig.

##### Dampmassefylde

Ikke anvendelig.

##### Relativ massefylde

~ 1.009 @ 20°C

##### Opløselighed

Opløselig i vand. Blandbar med vand.

##### Fordelingskoefficient

Ikke til rådighed.

##### Selv-antændelsestemperatur

Ikke anvendelig.

##### Nedbrydningsstemperatur

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 behørlige 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**

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: Kuliite (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 uberettiget.

##### **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. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### **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.

#### **Optagelsesmåder**

Indtagelse. hudabsorption.

#### **Symptomer**

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

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

---

### **Økotoksicitet**

No negative effects on the aquatic environment are known. 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.

### **12.1. Toksicitet**

#### **Akut toksicitet - fisk**

Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - krebsdyr**

Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - alger**

Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - mikroorganismer**

Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - jordbaseret**

Ikke bestemt.

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

Produktet er biologisk nedbrydeligt, men må ikke udledes til kloak afløb 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 er opløseligt i vand.

**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 margin betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Revisions dato 20-02-2015

Revision 1

Erstatter dato 24/04/2013

SDS status Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger

NC Ikke klassificeret.

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H301 Giftig ved indtagelse.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H331 Giftig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
EUH208 Indeholder Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). 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.