

**Sikkerhedsdatablad****Leather Supplement**

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**

**Produkt navn** Leather Supplement

**Stofnavn**

**Produkt nummer** 910-8

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

**Identificeret anvendelser** læder hårbalsam

**Anvendelser der frarådes** 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  
Industivænget 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**

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Elicitation (Skin Sens.)

**Miljøfarer**

Ikke klassificeret.

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

**2.2. Mærkningselementer****Piktogram**

## Leather Supplement

### Signalord

Advarsel

### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 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

P280 Bær beskyttelseshandsker.  
 P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

<b>Oleic Acid</b> CAS-nummer: 112-80-1 EF-nummer: 266-932-7 REACH registreringsnummer: EXEMPT - ANNEX V	<b>10-15%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> Xi;R36/38.
<b>C.I.T. (EC No. 247-500-7) &amp; M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix)</b> CAS-nummer: 55965-84-9 EF-nummer: – M faktor (akut) = 1 M faktor (kronisk) = 10	<b>&lt;0.01%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

## 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.

## Leather Supplement

### 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, kloakker 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

## Leather Supplement

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).

#### Oleic Acid (CAS: 112-80-1)

##### Stofkommentarer

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

#### Sodium Lauryl Sulphate (CAS: 85586-07-8)

DNEL	Arbejdere - Dermal ; Langvarig : 4060 mg/kg legemsvægt pr. dag Arbejdere - Indånding; Langvarig : 285 mg/m <sup>3</sup> Forbruger - Oral; Langvarig : 24 mg/kg legemsvægt pr. dag Forbruger - Dermal ; Langvarig : 2440 mg/kg legemsvægt pr. dag Forbruger - Indånding; Langvarig : 85 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	- Ferskvand; 0.102 mg/l - Saltvand; 0.01 mg/l - Periodisk frigivelse; 0.036 mg/l - Sediment (Ferskvand); 3.58 mg/kg - Saltvand; 0.358 mg/kg - Jord; 0.654 mg/kg - STP; 1084 g/l

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specifikke krav til ventilation.

##### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Ikke relevant.

##### Håndbeskyttelse

Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales.

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

##### Åndedrætsværn

Respiratory protection not required.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

#### Udseende

Viskøs væske. Væske.

#### Farve

## Leather Supplement

White.

### Lugt

Mild (eller svag)

### Lugtgrænse

Ikke til rådighed. Ikke til rådighed.

### pH

pH (koncentreret opløsning): ~ 8.0 Ikke anvendelig.

### 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

~ 0.950 @ (20°C)°C

### Opløselighed

Blandbar med vand.

### Fordelingskoefficient

Ikke til rådighed.

### Selv-antændelsestemperatur

Ikke anvendelig.

### Nedbrydningstemperatur

Ikke til rådighed.

### Viskositet

~ 30,000 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

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

## Leather Supplement

### 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

#### 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 - ætsende 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

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

#### Øjenkontakt

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

#### 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

## Leather Supplement

### Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i dette produkt 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 kloakafløb 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

## Leather Supplement

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 1

### 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.

**Udgivet af** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.  
www.autosmartinternational.com  
rbutler@autosmart.co.uk  
Tel +44 (0)1543 481616

**Revisions dato** 06-03-2015

**Revision** 1

**Erstatter dato** 23/05/2013

**SDS status** Godkendt.

#### Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger

NC Ikke klassificeret.  
R36/38 Irriterer øjnene og huden.

#### Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

### Leather Supplement

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331 Giftig ved indånding.  
H332 Farlig ved indånding.  
H400 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
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.