

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 1 af 10

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

WEPP 2045 Silikon Gleitfett

UFI: XXX2-62PF-CWS8-8Q1M

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

Schmiermittel

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

Virksomhed:	WEPP GmbH	
Gade:	Am Auacker 1	
By:	D-36137 Grossenlueder	
Telefon:	+496648628990	Telefax: +49664862899012
E-mail:	wepp@wepp.de	
Kontaktperson:	Tim Behrens	
E-mail:	wepp@wepp.de	
Internet:	www.wepp.de	

**1.4. Nødtelefon:** Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aerosol 3; H229  
 Skin Irrit. 2; H315  
 STOT SE 3; H336  
 Aquatic Chronic 3; H412

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN  
 n-hexan

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 2 af 10

P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P312	Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH018	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. 100 masseprocent af indholdet er brandfarligt.
--------	---

**2.3. Andre farer**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

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

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
75-28-5	isobutan			25 - 50%
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propan			10 - 25%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN			10 - 20%
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
110-54-3	n-hexan			<1%
	203-777-6	601-037-00-0		
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
	927-510-4	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN	10 - 20% %
		inhalativ: LC50 = >23,3 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2920 mg/kg; oral: LD50 = >5840 mg/kg	
110-54-3	203-777-6	n-hexan	<1% %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**WEPP 2045 Silikon Gleitfett**

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 3 af 10

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge.

Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Cremes ind med fedtholdig salve.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand.

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

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

Irriterer huden.

Irriterer øjnene.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Slukningspulver

Forstøvet vand

alkoholbestandigt skum

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

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

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kulmonoxid

Ved forbrænding stærk røgudvikling.

aldehyd

Kulbrinte

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Fjern produktet fra brandområdet.

Afledning af varmen for at undgå trykstigning.

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

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

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**WEPP 2045 Silikon Gleitfett**

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 4 af 10

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

- Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Fjern antændelseskilder.
- Vær opmærksom på bagtænding.
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
- Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
- Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprønsning****Andre oplysninger**

- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

- Sikker håndtering: se punkt 7
- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

- Må kun bruges på steder med god ventilation.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- Indånd ikke tåge/damp/spray.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.
- Bagtænding mulig på stor afstand.

**Råd om generel hygiejne**

- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
- Tag straks snavset, vædet tøj af.
- Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 5 af 10

## Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
110-54-3	n-Hexan	20	72		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	

## DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2085 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	300 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	447 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag

## 8.2. Eksponeringskontrol



## Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

## Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

## Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

## Håndværn

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse  $\geq$  0,7mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid)  $\geq$  240min

## Hudværn

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

## Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 6 af 10

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform:	Aerosol	
Farve:	farveløs	
Lugt:	Opløsningsmiddel	
Smeltepunkt/frysepunkt:		<0 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:		1,5 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:		10,9 vol. %
Selvantændelsestemperatur:		>200 °C
Vandopløselighed:		uopløselig
Damptryk: (ved 20 °C)		<70 hPa
Massefylde (ved 20 °C):		0,805 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Andre oplysninger****Andre sikkerhedskarakteristika**

Opløsningsmiddeldampe: Organische Lösemittel: 82 %  
VOC (EU) 520 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

hede. Fjern antændelseskilder.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Fødevarer og foderstoffer  
Oxidationsmiddel, stærk  
Peroxider

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand kan der opstå:  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kulmonoxid  
Ved forbrænding stærk røgudvikling.  
aldehyd  
Kulbrinte

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 7 af 10

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN				
	oral	LD50 mg/kg	>5840	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2920	Rotte	
	indånding (4 h) damp	LC50 mg/l	>23,3	Rotte	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Crustaceatoksicitet	NOEC	1 mg/l	21 d		
110-54-3	n-hexan					
	Akut fisketoksicitet	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

## Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
75-28-5	isobutan	2,8
74-98-6	propan	2,36
110-54-3	n-hexan	3,9

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## 12.7. Andre negative virkninger

@1501.B015602

## PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

## Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

## Affaldsnummer - forurenede emballage

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 8 af 10


150111 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Overdragelse til godkendt renovationselskab.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**


**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLER  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F  
Særlige bestemmelser: 190 327 344 625  
Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
Fritstillet mængde: E0  
Befordringskategori: 2  
Tunnelrestriktionskode: D

**Skibstransport (IMDG)**


**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Flydende kvantitet (LQ): 1000 mL  
Fritstillet mængde: E0  
EmS: F-D, S-U

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: A145 A167 A802  
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G  
Passenger LQ: Y203



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## WEPP 2045 Silikon Gleitfett

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 9 af 10

Fritstillet mængde:	E0	
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:		203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:		75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:		203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:		150 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Ja

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

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 28, Indskrivning 40, Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER  
(SEVESO III):**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

**Andre informationer**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 3; H229	På basis af testdata
Skin Irrit. 2; H315	Overførselsprincip "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Overførselsprincip "Aerosoler"
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH018	Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**WEPP 2045 Silikon Gleitfett**

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2045\_GHS

Side 10 af 10

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*