

**Sikkerhedsdatablad**

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 1 af 10

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

UFI: W6DS-D1XY-D00H-8T8P

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

Lampeolie

Anvendelser som frarådes

Produktet må kun benyttes til det foreskrevne formål.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: BOOMEX
Produktions- u. Handelsges. chem. techn. Artikel mbH

Gade: Ostuferstraße 4
By: D-45356 Essen

Telefon: +49 (0)201-52324-0 Telefax: +49 (0)201-52324-131
E-mail: info@boomex-germany.com
Kontaktperson: Khalil Fazzani
E-mail: Khalil.Fazzani@boomex-germany.com
Internet: www.boomex-germany.com

1.4. Nødtelefon: Gifflinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indhold må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes ifølge gældende miljøforskrifter.



Sikkerhedsdatablad

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 3 af 10

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning. Pas på ved opkastning: aspirationsfare! Hold vedkommende person rolig og tilkald læge straks. Ved spontan opkastning holdes hovedet fremad for at reducere aspirationsfaren.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis materialet kommer ned i lungen, kan der forekomme følgende tegn og symptomer: Hostetrang, hiven efter vejret, pibende åndedræt, åndenød, slim i luftvejene, stakåndethed og/eller feber. En forringelse af åndedrætsorganerne kan også først forekomme timer efter eksponeringen. Tegn og symptomer på en hudaffektion kan vise sig ved en brændende fornemmelse og/eller tørt/revnet udseende.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
Forstøvet vand. Pulversluknings-middel. Kuldioxid. Skum.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid. Dampe er tungere end luft og breder sig langs gulvet. Svømmer ovenpå og kan tændes igen.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

Andre informationer

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personlig beskyttelsesudrustning. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvielse til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8



Sikkerhedsdatablad

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 4 af 10

Håndtering og opbevaring: se afsnit 7
For bortskaffelse, se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. (f.eks. ved fremstilling eller ved omhældning). Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet. Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Råd om generel hygiejne

Tag straks snavset, vædet tøj af. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Andre informationer

Tag straks snavset, vædet tøj af.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Skal beskyttes mod solbestråling og varmekilder. Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Lampeolie

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige råd-Kontrolparametre

På nuværende tidspunkt foreligger der ingen grænseværdier for eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. (f.eks. ved fremstilling eller ved omhældning). Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Der skal bære godkendte handsker: Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Ved kortvarig kontakt med hænderne: Neopren. PVC (Polyvinylchlorid).

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

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning.

**Sikkerhedsdatablad**

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 5 af 10

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	klar, farveløs	
Lugt:	karakteristisk	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>150 °C	
Antændelighed		
gas:	Ingen data disponible	
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,5 vol. %	
Højeste Eksplosionsgrænser:	6 vol. %	
Flammepunkt:	>70 °C	ASTM D 93
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible	
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible	
pH-værdien:	Ingen data disponible	
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	<7 mm ² /s	
Vandopløselighed:	Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand.	
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen data disponible	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	>6,5	
Damptryk: (ved 25 °C)	0,01 hPa	
Massefylde (ved 20 °C):	0,78 g/cm ³	
Relativ dampmassefylde:	Ingen data disponible	

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksplosive egenskaber	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur	
gas:	210 °C
Oxiderende egenskaber	Ingen data disponible

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Separationstest af opløsningsmidler:	Ingen data disponible
Pourpoint:	-21 °C
Viskositet/dynamisk:	Ingen data disponible

Andre informationer

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaktivitet ved almindelige omgivelsesbetingelser.

**Sikkerhedsdatablad**

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 6 af 10

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale omgivende betingelser (stuetemperatur).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved forskriftsmæssig anvendelse forventes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varmekilder, åben ild og andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning er afhængig af de ydre betingelser. Der dannes en kompleks blanding af fedtstoffer, væsker og gasser i luften, blandt andet kulilte, kuldioxid og andre organiske forbindelser, når dette materiale forbrændes eller nedbrydes termisk eller oxidativt. Dannelse af farlige nedbrydningsprodukter ved normal lagring forventes ikke.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
848301-67-7	C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin		
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >3160 mg/kg	Kanin		

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Sikkerhedsdatablad

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 7 af 10

12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet anses for at være let biologisk nedbrydeligt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater			
		80%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
848301-67-7	C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates	>6,5

12.4. Mobilitet i jord

Produktet svømmer ovenpå vandoverfladen og er ikke vandopløseligt. Det absorberes af jorden og er ikke mobilt.

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

Film på vandoverfladen kan nedsætte iltudskiftningen og skade organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. AVV. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Rengøring foretages af genforarbejdende virksomhed eller specialfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Sikkerhedsdatablad**

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 8 af 10

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Indenrigsskibstransport (ADN)	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Skibstransport (IMDG)	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe:	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.5. Miljøfarer	
MILJØFARLIGT:	Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Der er ingen særlige kendte forholdsregler.	
14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	
ikke relevant	

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

Andre informationer

Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske skadestoffer: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 649/2012 ved det europæiske parlament og rådet om ud- og indførsel af farlige kemikalier: I denne blanding er der ingen kemikalier der er indeholdt i frem gangsmåden for udførselsnotifikation (bilag I) indeholdt.

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: ingen

Blandingen indeholder følgende særligt bekymrende stoffer (SVHC), som kræver godkendelse i henhold til REACH bilag XIV: ingen

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

**Sikkerhedsdatablad**

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 9 af 10

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,3,5,6,7,11,12,15,16.

Version 1,00 - 16.11.2020 - Første udfærdigelse

Version 1,01 - 09.03.2021 - Generel revision

Version 1,02 - 19.01.2023 - Generel revision

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)

BlmSchV: Forordning til gennemførelse af den tyske immissionsbeskyttelseslovgivning

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Standard fra det Tyske Institut for Standardisering

EC: Effektiv koncentration

EG: Europæiske Fællesskaber

EN: Europæisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier som massevarer

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Standard fra International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration

LD: Letal dosis

log Kow: Fordelingskoefficient mellem oktanol og vand

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Konvention om forebyggelse af skibes forurening af havene

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biakkumulerbart, toksisk

RID: Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations (Forenede Nationer)

VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerbart

WGK: Vandforureningsklasse

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

AwSV: Tysk forordning vedrørende anlæg til håndtering af vandforurenende stoffer

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode

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

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Sikkerhedsdatablad**

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

Barbecue Liquid - Lamp Oil Mix

Bearbejdningsdato: 19.01.2023

Katalog nr.: BO-052

Side 10 af 10

Yderligere information

De oplysninger, som er medtaget i sikkerhedsdatabladet, skal beskrive produktet med hensyn til de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber og er baseret på vores aktuelle viden. På grundlag af oplysninger fra underleverandører er sikkerhedsdatabladet udarbejdet af:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

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