

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

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

Ikke relevant.

Stoffets/præparatets anvendelse

It is a multifunctional, one-component rubber coating which can be applied by spraying lightly and quickly. The sprays find their application in the craft and DIY, model construction, automotive sector as well as in the industry.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

mibenco@ gmbh
Am Sportplatz 5
63791 Karlstein
TYSKLAND

hjemmeside: www.mibenco.com
E-mail: info@mibenco.com
telefon: +49(0)6188-9575-20

For yderligere information: Geschäftsführung

Telefon: +49(0)6188-9575-20

1.4 Nødtelefon: Giftinformationscentralen Mainz

+49 (0) 6131-19240 (24h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

GHS02 flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Trykbeholder. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

Xn; Sundhedsskadelig

R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.



Xi; Lokalirriterende

R38: Irriterer huden.



F+; Yderst brandfarlig

R12: Yderst brandfarlig.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærket i overensstemmelse med forordning EC/1272/2008 (CLP, Europ. GHS Global Harmonized System).

Forsigtig! Beholderen er under tryk.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 1)

Farepiktogrammer


GHS02 GHS07

**Signalord Fare
Risikosætninger**

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Trykbeholder. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning.
H315 Forårsager hudirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Yderligere oplysninger:

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.
Udtømmning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt

2.3 Andre farer
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
Beskrivelse:

Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
Opløsningsmiddelnaptha: Benzenindhold < 0,1%

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimethylether F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	ca. 50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylene Xn R20/21 Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25 - ≤ 50%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	naptha (råolie), hydrogenbehandlet let Xn R65 Asp. Tox. 1, H304	1 - 2%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen Xn R20 Xi R36/37/38 N R51/53 R10 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1 - 2%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 2)

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding:

Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt:

Fjern fugtet tøj.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Undgå at fremkalde opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede hud rødme**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Carbonmonoxid og carbondioxid

Udsættelse for brand, kan de sprænges / eksplodere.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold antændelige kilder borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug apparater, der kan tåle opløsningsmidler.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 3)

Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring:**

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Sørg for god ventilation og udluftning i lagerrum.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Det skal kontrolleres, om opbevaring sammen med produkter i andre lagerklasser er tilladt.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****115-10-6 dimethylether**

GV (DK) Langtidsværdi: 1920 mg/m³, 1000 ppm
E

IOELV (EU) Langtidsværdi: 1920 mg/m³, 1000 ppm

1330-20-7 xylen

GV (DK) Langtidsværdi: 109 mg/m³, 25 ppm
EH

IOELV (EU) Korttidsværdi: 442 mg/m³, 100 ppm
Langtidsværdi: 221 mg/m³, 50 ppm
Hud

DNEL-værdier

Langvarig eksponering - indånding - systemiske effekter: 77 mg/m³

Kortsigtet eksponering - indånding: 289 mg/m³

Langvarig eksponering - dermal: 180 mg/kg bw/day

Stof: xylen

Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur ECHA

PNEC-værdier Ingen data.

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler:****Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.

Kortvarigt filterapparat:

AX-filter

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Håndbeskyttelse:

Anvend beskyttelseshandsker i henhold til EN 374.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 4)

Handskemateriale:

Fluorgummi (viton)

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Materialetykkelse ca. 0,7 mm, gennemtrængningstid: > 480 min (Viton)

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**

Se afsnit 6 og 12 for yderligere information.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle oplysninger****Udseende:**

Form:	Aerosol
Farve:	Forskellig, alt efter indfarvning
Lugt:	Opløsningsmiddelagtig
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	Ikke relevant.

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	35 °C (dimethylether)

Flammepunkt: -42 °C (dimethylether)**Antændelighed (fast, i luftform):** Ikke relevant.**Antændelsepunkt:** 240 °C (dimethylether)**Nedbrydningstemperatur:** Ikke bestemt.**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.**Eksplodingsgrænser:**

Nedre:	2,7 Vol % (dimethylether)
Øvre:	32 Vol % (dimethylether)

Damptryk: Ikke bestemt.**Densitet:** Ikke bestemt.**Relativ densitet** Ikke bestemt.**Dampthæthed** 1,63 (air = 1; dimethylether)**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.**Opløselighed i/blandbarhed med vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.**Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** Ikke bestemt.**Viskositet:****dynamisk:** Ikke bestemt.**kinematisk:** Ikke bestemt.**VOC (EU)** 810 - 820 g/L**Tørstofindhold:** ca. 25 %

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**9.2 Andre oplysninger**

(Fortsat fra side 5)
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.**10.4 Forhold, der skal undgås** Må kun håndteres i det fri eller i eksplosionsbeskyttede rum.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

Yderligere oplysninger: I forbindelse med termisk nedbrydning kan der opstå irriterende gasser.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut oral toksicitet****1330-20-7 xylene**

Oral LD50 4300 mg/kg (rotte)

Akut dermal toksicitet**1330-20-7 xylene**

Dermal LD50 > 1700 mg/kg (rabbit)

Akut inhalativ toksicitet**1330-20-7 xylene**

Inhalation LC50 21,7 mg/L (rotte) (4h)

Primær irritationsvirkning:**på huden:** Virker irriterende på hud og slimhinder.**Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.**Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi)**

Opløsningsmiddelampe kan over luftgrænseværdien føre til helbredsskader som f.eks. irritation af slimhinder og åndedrætsorganer, skader på lever, nyrer og det centrale nervesystem. Symptomer på dette er: Hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, omtågethed og i alvorlige tilfælde bevidstløshed. Opløsningsmidler kan også forårsage disse virkninger gennem hudresorption.

Længerevarende eller gentagen kontakt med produktet fører til affedtning af huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktskader og/eller skadestofresorption.

Opløsningsmiddelsprøjt kan forårsage irritationer af og reversible skader på øjnene.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Lokalirriterende

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)

Ingen tegn på kræftfremkaldende aktivitet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som farlig for miljøet. Dog kan større lækager potentielt have en skadelig indvirkning på miljøet.

Testtype Virksom koncentration Metode Bedømmelse**1330-20-7 xylene**

LC50 15,7 mg/L (fish) (96h)

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 6)

Toksicitet paa dafnier**1330-20-7 xylene**

LC50 8,5 mg/L (Daphnia Magna) (48h)

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Europæisk affaldskatalog EAK-Code 16 05 04***Urensede emballager:****Anbefaling:** Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR

AEROSOLER

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR



klasse

2 5F Gasser

Faremærkat

2.1

IMDG, IATA



Class

2.1

Label

2.1

14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer:**Marine pollutant:**

Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Gasser**Kemler-tal:**

-

EMS-nummer:

F-D,S-U

(Fortsættes på side 8)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 7)

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

Ikke relevant.

Transport/yderligere oplysninger:**ADR****Begrænsede mængder (LQ)**

1L

Undtagne mængder (EQ)

Kode: E0

Ikke tilladt som undtagen mængde

Transportkategori

2

Tunnelrestriktionskode

D

IMDG**Limited quantities (LQ)**

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til
sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter:****Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.

MAL-Code: 5-3**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H220 Yderst brandfarlig gas.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

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

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

R10 Brandfarlig.

R12 Yderst brandfarlig.

R20 Farlig ved indånding.

R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R38 Irriterer huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsættes på side 9)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.01.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.01.2015

Handelsnavn: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY

(Fortsat fra side 8)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1
Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1
Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Kilder: GESTIS Stoffdatenbank der Unfallversicherer (Tyskland)

DK