

WESTAG & GETALIT AG  
33378 Rheda-Wiedenbrück

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 1 / 9

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**GetaCore® - Fugenklebstoff, Komponente A**

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

#### 1.2.1 Relevante anvendelser

Lim

#### 1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhed

WESTAG & GETALIT AG  
Hellweg 15  
33378 Rheda-Wiedenbrück / TYSKLAND  
Telefon +49 (0) 5242 17-0  
Fax +49 (0) 5242 17-75000  
Homepage [www.westag-getalit.de](http://www.westag-getalit.de)  
E-mail [zentral@westag-getalit.de](mailto:zentral@westag-getalit.de)

#### Informationsgivende afdeling

#### Tekniske informationer

#### Sikkerhedsdatablad

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Nødtelefon

#### Rådgivende organ

+49 (0)89-19240 (24h) (bare i engelsk sprog)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.1.1 Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2: H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation.  
Skin Sens. 1: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
STOT SE 3: H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 2.1.2 Klassifikation iht. direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F, Meget brandfarlig - R 11: Meget brandfarlig.  
Xn, Sundhedsskadelig - R 22: Farlig ved indtagelse.  
Xi, Lokalirriterende - R 37/38: Irriterer åndedrætsorganerne og huden.  
Sensibiliserende. - R 43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### 2.2 Mærkningselementer

Produktet er klassificeret iht. EF-direktiver og mærkningspligtigt.

#### Mærkning iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

FARE

#### Bestanddel:

Methylmethacrylat

#### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/...

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 2 / 9

### 2.3 Andre farer

<b>Fysisk-kemiske farer</b>	Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.
<b>Miljøfarer</b>	Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>Andre farer</b>	ingen

### PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <100	Methylmethacrylat CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, ECB-Nr.: 01-2119452498-28-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - STOT SE 3: H335 EEC: F-Xi, R 11-37/38-43
<1	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol CAS: 38668-48-3, EINECS/ELINCS: 254-075-1, ECB-Nr.: 01-2119980937-17-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 2: H300 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412 EEC: T+Xi, R 28-36-52/53

<b>Kommentar vedr. bestanddelene</b>	SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen. Den fulde ordlyd af H- og R-sætningerne kan findes i PUNKT 16.
--------------------------------------	--

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Tilkald straks læge. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger  
Allergiske reaktioner

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

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Skum. Slukningspulver. Kulsyre.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 3 / 9

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tændkilder holdes væk.

Sørg for rigelig ventilation.

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

Anvend personligt beskyttelsesudstyr (særligt arbejdstøj, egnede beskytteshandsker og -briller/ansigtsskærm).

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.

Sørg for egnet udsugning i forarbejdningsområdet.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

I det tømte fad kan der dannes blandinger, der kan antændes.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauserne.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.

Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.

Beholderen skal holdes tæt lukket.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 4 / 9

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Indholdsstoffer med  
arbejdshygieniske grænseværdier  
(DK)**

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <100	Methylmethacrylat
	CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, ECB-Nr.: 01-2119452498-28-XXXX
	Maksimal arbejdspladskoncentration: 25 ppm, 102 mg/m <sup>3</sup> , H
	Kortvarig eksponering (15 minutter): 50 ppm, 204 mg/m <sup>3</sup>

**Indholdsstoffer med  
arbejdshygieniske grænseværdier  
(EU)**

Indhold [%]	Bestanddel / EF GRÆNSEVÆRDIER
50 - <100	Methylmethacrylat
	CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, ECB-Nr.: 01-2119452498-28-XXXX
	8 timer: 50 ppm
	Kortvarig eksponering (15 minutter): 100 ppm

**DNEL**

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <100	Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6
	Industrial, dermal, Acute - local effects: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .
	Industrial, dermal, Long-term - local effects: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .
	Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 13,67 mg/kg bw/d.
	Industrial, inhalation, Long-term - local effects: 208 mg/m <sup>3</sup> .
	Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 208 mg/m <sup>3</sup> .
	general population, dermal, Acute - local effects: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .
	general population, dermal, Long-term - local effects: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .
	general population, dermal, Long-term - systemic effects: 8,2 mg/kg bw/d.
	general population, inhalation, Long-term - local effects: 104 mg/m <sup>3</sup> .
	general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 74,3 mg/m <sup>3</sup> .
<1	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol, CAS: 38668-48-3
	Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 0,6 mg/kg bw/day.
	Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 2 mg/m <sup>3</sup> .
	general population, oral, Long-term - systemic effects: 0,3 mg/kg bw/day.
	general population, dermal, Long-term - systemic effects: 0,3 mg/kg bw/day.
	general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 0,4 mg/m <sup>3</sup> .

**PNEC**

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <100	Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6
	jord, 1,47 mg/kg dw.
	sediment (Ferskvand), 5,74 mg/kg dw.
	Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 10 mg/l.
	Havvand, 0,94 mg/l.
	Ferskvand, 0,94 mg/l.
<1	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol, CAS: 38668-48-3
	jord, 0,005 mg/kg soil dw.
	sediment (Havvand), 0,00782 mg/kg sediment dw.
	sediment (Ferskvand), 0,0782 mg/kg sediment dw.
	Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 199,5 mg/l.
	Havvand, 0,0017 mg/l.
	Ferskvand, 0,017 mg/l.

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 5 / 9

## 8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.
Øjenbeskyttelse	Beskyttelsesbriller.
Håndbeskyttelse	Butylgummi, >120 min (EN 374). Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
Legemsbeskyttelse	Let beskyttelsesdragt.
Andet	Undgå kontakt med øjnene og huden. Undgå indånding af dampe. Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Korttidsfilterudrustning, Kombinationsfilter A-P2.
Farer ved opvarmning	ingen
Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning	Se PUNKT 6+7.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	pasta
Farve	violet
Lugt	karakteristisk
Lugtterskel	Ikke nødvendigt
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	ikke anvendelig
Kogepunkt [°C]	100
Flammepunkt [°C]	9
Antændelighed [°C]	430
Nedre eksplosionsgrænse	2,1 Vol.%
Ovre eksplosionsgrænse	12,5 Vol.%
Brandnærende egenskaber	nej
Damptryk/gastrik [kPa]	3,87 (20°C)
Massefylde [g/ml]	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	uopløselig
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	5000 cP (Brookfield)
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke bestemt
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke bestemt

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 6 / 9

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.  
Reagerer med alkalier, aminer og stærke syrer.  
Reagerer med oxidationsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7.2.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel  
Syre  
Lud

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Antændelige gasser/dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Produkt
ATE-mix, oral, Rotte: > 2000 mg/kg.

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <100	Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6
	LD50, dermal, Kanin: > 5000 mg/kg.
	LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg (OECD 401).
	LC50, inhalation, Rotte: 29,8 mg/l.
<1	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol, CAS: 38668-48-3
	LD50, dermal, Rotte: >2000 mg/kg.
	LD50, oral, Rotte: 25 - 200 mg/kg.

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	ikke bestemt
<b>Hudætsning/-irritation</b>	ikke bestemt
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	ikke bestemt
<b>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering</b>	ikke bestemt
<b>Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering</b>	ikke bestemt
<b>Mutagenitet</b>	ikke bestemt
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	ikke bestemt
<b>Carcinogenitet</b>	ikke bestemt
<b>Almene bemærkninger</b>	

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet.

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 7 / 9

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <100	Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 79 mg/l (OECD 203).
	EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 110 mg/l (OECD 201).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 69 mg/l (OECD 202).
	NOEC, (21d), Daphnia magna: 37 mg/l (OECD 202-2).
	NOEC, Danio rerio: 9,4 mg/l (OECD 210).
<1	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol, CAS: 38668-48-3
	LC50, (96h), fish: 17 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 28,8 mg/l.
	EC50, (72h), Algae: 245 mg/l.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Opførsel i miljøet	ikke bestemt
Opførsel i rensningsanlæg	ikke bestemt
Biologisk nedbrydelighed	ikke bestemt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

**12.4 Mobilitet i jord**

ikke bestemt

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

**12.6 Andre negative virkninger**

Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Praeparatdirektivet.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Produkt**

Bortskaffes som farligt affald.  
Bortskaffes i forbrændingsanstalt i henhold til de stedlige myndigheders krav.

**Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)**

080409\*

**Urenset emballage**

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.  
Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

**Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)**

150110\*

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nummer**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2


**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**


Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 8 / 9

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID UN 1133 ADHÆSIVER 3 III  
- Klassifikationskode F1  
- Faresedler   
- ADR LQ 5 I  
- ADR 1.1.3.6 (8.6) Transportkategori (Tunnelrestriktionskoder) 3 (D/E)

Flod- og kanalskibsfart (ADN) UN 1133 ADHÆSIVER 3 III  
- Klassifikationskode F1  
- Faresedler 

Søtransport i henhold til IMDG UN 1133 Adhesives 3 III  
- EMS F-E, S-D  
- Faresedler   
- IMDG LQ 5 I

Lufttransport i henhold til IATA UN 1133 Adhesives 3 III  
- Faresedler 

**14.3 Transportfareklasse®**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.4 Emballagegruppe**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.5 Miljøfarer**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

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

ikke bestemt

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EØF-FORSKRIFTER** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); 453/2010/EF  
**TRANSPORTFORSKRIFTER** ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)  
**NATIONALE FORSKRIFTER (DK):**  
- **Kodenummer (1993/2001)** 5-6  
- **Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.**  
- **VOC (1999/13/EF)** 50 - <100%

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ikke anvendelig

**WESTAG & GETALIT AG**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Udstedelsesdato 02.09.2014, Revision 02.09.2014

Version 02. Erstatte version: 01

Side 9 / 9

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**16.1 R-sætninger (PUNKT 3)**

R 11: Meget brandfarlig.  
R 37/38: Irriterer åndedrætsorganerne og huden.  
R 43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R 28: Meget giftig ved indtagelse.  
R 36: Irriterer øjnene.  
R 52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**16.2 Faresætninger (PUNKT 3)**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H300 Livsfarlig ved indtagelse.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.

**16.3 Forkortelser og akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.4 Andre oplysninger**

**Klassificeringsmetode**

Flam. Liq. 2: H225 Meget brandfarlig væske og damp. (På grundlag af forsøgsdata)  
Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation. (Beregningsmetode)  
Skin Sens. 1: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. (Beregningsmetode)  
STOT SE 3: H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. (Beregningsmetode)

**Ændrede positioner**

ingen



Copyright: Chemiebüro®

