

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

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

. **1.1 Produktidentifikator**

. **Handelsnavn: Facaderens BAC**

**Artikelnummer: 18033A**

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **Stoffets/præparatets anvendelse** Desinfektionsmiddel

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

. **Producent/leverandør**

Anti-Germ Deutschland GmbH  
Oberbrühlstraße 16-18  
D-87700 Memmingen

www.anti-germ.de  
Tel.: +49 (0) 8331-8360-0  
Fax: +49 (0) 8331-8360-50  
info@anti-germ.de

Anti-Germ Austria GmbH  
Pfungauerstraße 17  
A-5202 Neumarkt am Wallersee

www.anti-germ.at  
Tel.: +43(0) 6216-6639-0  
Fax: +43(0) 6216-6639-85  
office@anti-germ.at

. **For yderligere information:** sdb@anti-germ.de

. **1.4 Nødtelefon:**

Germany: +49 (0) 8331-8360-0 (office opening times): Mon - Fri 8:00 till 12:00, Mon - Thurs 13:00 to 16:00

Austria: +43 (0) 6216 6639-0 (office opening times): Mon - Fri 7:30 to 12:00, Mon - Thurs 12:45 to 17:00 or  
Poisons Information Centre +43 1 406 43 43

### PUNKT 2: Fareidentifikation

. **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

. **2.2 Mærkningselementer**

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

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

. **Farepiktogrammer**



GHS05

GHS07

GHS09

. **Signalord Fare**

. **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

. **Faresætninger**

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: **Facaderens BAC**  
 Artikelnummer: **18033A**

(Fortsat fra side 1)

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Sikkerhedssætninger**

- P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.
- P273 Undgå udledning til miljøet.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
- P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**Farlige indholdsstoffer:**

- |                      |   |           |
|----------------------|---|-----------|
| CAS: 68424-85-1      | Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides                   | 25 - <50% |
| EINECS: 270-325-2    | Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 |           |
| EC-nummer: 935-890-8 | Fettalkoholethylenglykol-polypropylenglykolether  | 2,5 - <5% |
|                      | Eye Irrit. 2, H319  |           |

**SVHC** Nej

**Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

- |  |          |
|--|----------|
| kationiske overfladeaktive stoffer   | 15 - 30% |
| nonioniske overfladeaktive stoffer   | < 5%     |
| desinfektionsmidler, konserveringsmidler (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides) |          |

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:**

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

**Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i 15 minutter under rindende vand.  
 Tilkald straks læge

**Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.  
 Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

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

The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2) and / or in section 11. Further important symptoms and effects are so far not known.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

**Handelsnavn: Facaderens BAC**  
**Artikelnummer: 18033A**

(Fortsat fra side 2)

- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig  
Ved indtagelse foretages maveskyllning.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
- Egnede slukningsmidler:  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)  
Hydrogenchlorid (HCl)  
Kulmonoxid (CO)
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- Særlige værnemidler:  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Bær fuld beskyttelsesdragt
- Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

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

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
Forurenede vaskevand skal holdes tilbage og bortskaffes.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- 6.4 Henvisning til andre punkter  
Information om sikker håndtering se punkt 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:  
Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i original beholder.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:  
Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.  
Opbevares adskilt fra fødevarer.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys  
Skal beskyttes mod frost.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: Facaderens BAC  
 Artikelnummer: 18033A

(Fortsat fra side 3)

. **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:**

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

. **8.2 Eksponeringskontrol**

. **Personlige værnemidler:**

. **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Undgå kontakt med øjne og hud.

. **Åndedrætsværn:**

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Kortvarigt filterapparat: ABEK-filter

A-/P2-filter

. **Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker

. **Handskemateriale:**

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

Nitrilgummi

Chloroprengummi

Handsker af neopren

. **Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

. **Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

. **Kropsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesdragt.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

. **Generelle oplysninger**

. **Udseende:**

**Form:** Flydende

**Farve:** Farveløs

. **Lugt:** Karakteristisk

. **Lugttærskel:** ikke bestemt

. **pH-værdi ved 20 °C:** ca. 7,5 (100%)

. **Tilstandsændring**

**Smeltepunkt/frysepunkt:** ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** ikke bestemt

. **Flammepunkt:** Ikke relevant.

. **Antændelighed (fast stof, luftart):** ikke relevant

. **Antændelsespunkt:**

**Dekomponeringstemperatur:** ikke bestemt

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: Facaderens BAC  
Artikelnummer: 18033A

(Fortsat fra side 4)

. Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
. Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
. Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	ikke relevant
. Oxiderende egenskaber:	ingen
. Damptryk:	ikke bestemt
. Densitet ved 20 °C:	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
. Fordampningshastighed	ikke bestemt
. Opløselighed i/blandbarhed med Vand:	Opløselig
. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ikke bestemt
. Viskositet:	
dynamisk:	ikke bestemt
. 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- . 10.1 Reaktivitet No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.
- . 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 Avoid temperatures > 120 °C.
- . 10.5 Materialer, der skal undgås: Oxidizers
- . 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- . 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- . Akut toksicitet  
Farlig ved indtagelse.
- . Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:  
**68424-85-1 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**  
Oral LD50 397 mg/kg (rotte)  
Dermal LD50 780 mg/kg (rotte)
- . Komponent Type Værdi Art  
Produktet ATEmix oral ca. 1580 mg/kg .  
Product ATEmix dermal > 3000 mg/kg .
- . Primær irritationsvirkning:
- . På huden:  
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- . Alvorlig øjenscade/øjenirritation  
Forårsager alvorlig øjenscade.
- . Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: **Facaderens BAC**  
Artikelnummer: **18033A**

(Fortsat fra side 5)

- . **Yderligere toksikologiske oplysninger:** Forårsager alvorlig øjenskade.
- . **Sensibilisering** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- . **Toksicitet ved gentagen dosering** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Reproduktionstoksicitet**  
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**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- . **12.1 Toksicitet**
  - . **Toksicitet i vand:**
- 68424-85-1 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**
- LC50 (96 h) 1,7 mg/L (Onchorhynchus mykiss)  
0,85 mg/L (fish)
- EC50 (48 h) 0,03 mg/L (daphnia magna)
- EC50 (72 h) 0,049 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)
- EC50 (96 h) 0,06 mg/L (Selenastrum capricornutum)
- EC20 (30 min) 10 mg/L (activated sludge) (OECD 209)
- . **12.2 Persistens og nedbrydelighed** let biologisk nedbrydeligt
  - . **Øvrige oplysninger** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
  - . **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:**  
meget giftig for vandorganismer  
Preparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.  
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.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: Facaderens BAC  
Artikelnummer: 18033A

(Fortsat fra side 6)

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### . 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### . **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

##### . **Europæisk affaldskatalog**

20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

#### . **Urensede emballager:**

##### . **Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

##### . **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### . 14.1 FN-nummer

##### . **ADR, IMDG, IATA**

UN1760

#### . 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

##### . **ADR**

1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides), MILJØFARLIGT

##### . **IMDG**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides), MARINE POLLUTANT

##### . **IATA**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

#### . 14.3 Transportfareklasse(r)

##### . **ADR**



##### . **klasse**

8 (C9) Ætsende stoffer

##### . **Faremærkat**

8

##### . **IMDG**



##### . **Class**

8 Ætsende stoffer

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)


Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: Facaderens BAC  
Artikelnummer: 18033A

(Fortsat fra side 7)

. Label	8
-----	
. IATA	
	
. Class	8 Ætsende stoffer
. Label	8
. 14.4 Emballagegruppe	
. ADR, IMDG, IATA	III
. 14.5 Miljøfarer:	
. Marine pollutant:	Nej
. Særlige mærkningsbe (ADR):	Symbol (fisk og træ)
. 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Symbol (fisk og træ)
. Kemler-tal:	Advarsel: Ætsende stoffer
. EMS-nummer:	80
. Stowage Category	F-A,S-B
. Stowage Code	A
. 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	SW2 Clear of living quarters.
. Transport/yderligere oplysninger:	Ikke relevant.
-----	
. ADR	
. Begrænsede mængder (LQ)	5L
. Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1
	Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml
	Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
. Transportkategori	3
. Tunnelrestriktionskode	E
-----	
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. UN "Model Regulation":	UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 8, III, MILJØFARLIGT

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- . 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- . Direktiv 2012/18/EU
- . Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- . Seveso-bestemmelser E1 Farlig for vandmiljøet

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 26.05.2017

Versionsnummer 3

Revision: 26.05.2017

Handelsnavn: **Facaderens BAC**  
 Artikelnummer: **18033A**

(Fortsat fra side 8)

- . **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 100 t
- . **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 200 t
- . **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- . **Nationale forskrifter:**
- . **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- . **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

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

. **Datablad udstedt af:** Product Safety and Regulatory Affairs

. **Kontaktperson:** sdb@anti-germ.de

#### . 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)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- 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)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
- Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B
- Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
- Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
- Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1

. **Kilder:** source ECHA: Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

. **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**