



Version 1.0, september 2012

**Produkt navn: Multi Tabs**

**Anvendelse: Desinfektion, klorstabilisering, algebekæmpelse og flokkulering.**

### **Beskrivelse**

Organiske klortabletter (200 g) med fire funktioner: Desinfektion, klorstabilisering, algebekæmpelse og flokkulering.

### **Brugsvejledning**

Tabletterne bør tilsættes via skimmeren eller en passende flydeanordning og må ikke smides direkte i swimmingpoolen.

### **Dosering**

Dosering: 1 tablet pr. 30-35 m<sup>3</sup> bassinvand med 3-5 dages mellemrum. Doseringen kan i vid udstrækning variere (afhængig af sollys, bassinets brug osv.). Klorindholdet bør holdes mellem 1 og 2 mg/l (ppm). pH-værdien bør generelt ligge mellem 7,0 og 7,4.

Før produktet anvendes, skal du gennemlæse brugsvejledningen og sikkerhedsdatabladet.

## Multi Tabs

dk

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Multi Tabs

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse:** Kemikalie til forskellige anvendelser

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør

Copenhagen Chemicals ApS  
Diplomvej 371  
2800 Lyngby  
Danmark  
Telefon: + 45 88 70 80 15

**E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet**  
msds@copenhagenchemicals.com

**For yderligere information:** Salg/Teknik

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet: +45 82 12 12 12

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS09 miljø

# SKANDINAVISKPOOLKEMI

www.kemi2012.dk

gruppen a 2012

Sikkerhedsdatablad

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.



GHS07

Acute tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.  
STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

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



Xn; Sundhedsskadelig

R22: Farlig ved indtagelse.



Xi; Lokalirriterende

R36/37: Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.



O; Brandnærende

R8: Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.



N; Miljøfarlig

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
R31: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

**Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:** Ikke relevant.

## **Klassificeringssystem:**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

## **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:**

symclosen

aluminiumsulfat

kobber(II)-sulfat-pentahydrat

**Risikosætninger:**

H302+EUH031 Farlig ved indtagelse. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.

**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.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

P391 Udslip opsamles.

P401 Opbevares i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

## 2.3 Andre farer

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

**PBT:** Ikke relevant.











**vPvB:** Ikke relevant.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 87-90-1 EINECS: 201-782-8 Indeksnummer: 613-031-00-5	symclosen Xn R22;  Xi R36/37;  O R8;  N R50/53 R31	50-100%

	 Ox. Sol. 2, H272  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Acute tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 10043-01-3 EINECS: 233-135-0	aluminiumsulfat  Xi R41  Eye Dam. 1, H318	2,5-10%
CAS: 7758-99-8 EINECS: 231-847-6 Indeksnummer: 029-004-00-0	kobber(II)-sulfat-pentahydrat  Xn R22;  Xi R36/38;  N R50/53  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Acute tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%

<b>SVHC</b>	
10043-35-3	borsyre

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

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### Generelle anvisninger:

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.

**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.

Der kræves hurtig lægebehandling, da ætsninger, der ikke behandles kan medføre sår, der vanskeligt heler.

##### Efter øjenkontakt:

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

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Beskyt det øje, der ikke er kommet til skade.

Tilkald straks læge.

##### Efter indtagelse:

Fremkald ikke opkastning.



Skyl munden og drik rigeligt vand.

Tilkald straks læge.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brug bare rigeligt vand.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Alle uden vand.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Hydrogenchlorid (HCl)

Svovloxider (SO<sub>x</sub>)

Carbonmonoxid (CO) og carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

Brandnærende ved udvikling af ilt

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt

#### Yderligere oplysninger

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

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

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

Hold personer borte, og bliv i vindsiden

Hold antændelige kilder borte.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå indånding af støv.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.



## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Opsamles mekanisk.  
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

## 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.

---

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå støvdannelse.  
Indånd ikke støv.  
Blanding med syrer / syrer indeholdende produkter måtte undgås under alle omstændigheder.  
**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Stoffet/produktet er brandnærende i tør tilstand  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladninger.  
Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.

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

#### Opbevaring:

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Bemærk forskrifter med hensyn til vand.

#### Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra fødevarer.  
Må ikke opbevares sammen med syrer.  
Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.

#### Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Forsigtig ved genåbning af tidligere åbnede beholdere

### 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

## 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:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer 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:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

#### Åndedrætsværn:

støvmaske - partikelfiltermaske

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

Brug åndedrætsværn ved støvdannelse.

#### Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.

Inden hver ny brug af handsken, skal det kontrolleres, at den er tæt.

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

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

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

#### Handskemateriale:

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

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

**Øjenbeskyttelse:** Tæt sluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning.

## 9. FYSISK/KEMISKE EGENSKABER:

<b>9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
<b>Generelle oplysninger</b>	
<b>Udseende:</b>	
Form:	Tabletter
Farve:	hvid
<b>Lugt:</b> chloragtig	
<b>Tilstandsændring</b>	
Smeltepunkt/smelteområde:	ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde:	ikke bestemt
<b>Flammepunkt:</b> ikke relevant	
<b>Antændelighed (fast, i luftform):</b> Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.	
<b>Antændelsespunkt:</b>	
Nedbrydningstemperatur:	~ 225°C
<b>Selvantændelighed:</b> Produktet er ikke selvantændeligt.	
<b>Eksplodingsfare:</b> Produktet er ikke eksplosivt.	
<b>Eksplodingsgrænser:</b>	





<b>Brandfremmende egenskaber:</b> oxiderende
<b>Densitet:</b> ikke bestemt
<b>Bulkdensitet ved 20°C:</b> 950 kg/m <sup>3</sup>
<b>Opløselighed i/blandbarhed med</b> Vand ved 20°C: 10 g/l
<b>9.2 Andre oplysninger</b> Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Undgå stød, gnidning, varme, gnister, elektrostatiske opladning.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kontakt med syrer frigiver giftige gasser

Reaktioner med brændbare stoffer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Aminer

Stærke syrer

Brændbare stoffer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Hydrogenchlorid (HCl)

Svovloxider (SO<sub>x</sub>)

Carbonmonoxid (CO) og carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet:

<b>Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:</b>		
<b>87-90-1 symclosen</b>		
Oral	LD50	490 mg/kg (rotte)

#### Primær irritationsvirkning:

På huden:



Længere og/eller gentagen udsættelse kan give irritationer.

Fare for mekanisk irritation af støvpartikler.

**på øjet:**

Virker lokalirriterende

**Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

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

Sundhedsskadelig

Lokalirriterende

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**

According to present knowledge no CMR-effects known.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER:

### 12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand:	
<b>87-90-1 symclosen</b>	
EC50/48 h	0,21 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96 h	0,30 mg/l (Iepomis macrochirus)
	0,32 mg/l (salmo gairdneri)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Elimineringsgrad:** ikke bestemt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bestemt

### 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### Økotoksicitet

**Bemærkning:** Meget giftig for fisk og for organismer, der lever i vand.

### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Meget giftig for vandorganismer

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

### 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.

---

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

### Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

### Europæisk affaldskatalog

Affaldskode i det europæiske affaldskatalog er afhængigt af oprindelse og procestrin.

### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

<p><b>14.1 UN-nummer</b>  <b>ADR, IMDG, IATA:</b> UN3077</p>
<p><b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>  <b>ADR:</b> UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (TRICHLORISOCYANURSYRE)  <b>IMDG:</b> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE POLLUTANT  <b>IATA:</b> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)</p>
<p><b>14.3 Transportfareklasse(r)</b></p> <p><b>ADR</b></p> <p><b>Klasse:</b> 9 (M7) Forskellige farlige stoffer og genstande  <b>Faremærkat:</b> 9</p> <p><b>IMDG, IATA</b></p> <p><b>Class:</b> 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.  <b>Label:</b> 9</p>
<p><b>14.4 Emballagegruppe</b>  <b>ADR, IMDG, IATA:</b> III</p>
<p><b>14.5 Miljøfarer:</b>  <b>Marine pollutant:</b> Symbol (fisk og træ)  <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b> Symbol (fisk og træ)  <b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b> Symbol (fisk og træ)</p>
<p><b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:</b> Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande  <b>Kemler-tal:</b> 90  <b>EMS-nummer:</b> F-A,S-F</p>
<p><b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL</b>  <b>73/78 og IBC-koden:</b> Ikke relevant.</p>
<p><b>Transport/yderligere oplysninger:</b> Test for oxidizing solids: negative</p>



<ul style="list-style-type: none"><li>• ADR</li><li>• Undtagne mængder (EQ): E1</li><li>• Begrænsede mængder (LQ): 5 kg</li><li>• Transportkategori: 3</li><li>• Tunnelrestriktionskode: E</li></ul>
UN "Model Regulation": UN3077, MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S., 9, III

## 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.

**Ulykkesregulativ:** Mængdetærsklerne ifølge forordningen om tekniske uheld skal overholdes.

**Fareklasse for vand:** WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

#### Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

Bemærk begrænsninger af markedsføring og anvendelse i overensstemmelse med Bilag XVII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

#### Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

10043-35-3	borsyre
------------	---------

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 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

Denne/disse R-sætning(er) gælder for indholdsstoffen/rne, men er ikke nødvendigvis knyttet til selve præparatet.

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

R22 Farlig ved indtagelse.

R31 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

R36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.



R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

**Datablad udstedt af:**

Copenhagen Chemicals ApS  
Diplomvej 371  
2800 Lyngby  
Danmark  
Telefon: + 45 88 70 80 15

**Forkortelser og akronymer:**

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**Rettelser:** Opdatering af alle punkter.

**Udarbejdet af:** jh

**Sidst revideret af:** jh