

## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP



### Sikkerhedsdatablad af 26/5/2017, revision 2

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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: COMBAT HP

Artikelnummer: 4810001

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse:

Tilsætningsstof

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Italia -

Tel.+39 041 4569322

Fax. +39 041 5950153

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

1.4. Nødtelefon

Technical information: COLORIFICIO SAN MARCO SPA +39 041 4569322 (Monday – Friday  
9.00-12.30 ; 13.30-17.00)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

🌳 Aquatic Chronic 2, Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Advarsel

Fareangivelser:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

2-octyl-2H-isothiazol-3-on

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

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

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 0.1% - < 0.25%	zinkoxid	Indeksnumm er: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH-nr.: 01- 2119463881 -32-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</li> </ul>
>= 0.05% - < 0.1%	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</li> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 0.05% - < 0.1%	pyrithione zinc	CAS: 13463-41-7 EC: 236-671-3 REACH-nr.: 01- 2119511196 -46-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.</li> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> </ul>
>= 0.05% - < 0.1%	terbutryn	CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> </ul>
>= 0.005% - < 0.05%	2-octyl-2H-isothiazol-3-on	Indeksnumm er: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</li> <li>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</li> <li>⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> </ul>

## Sikkerhedsdatablad

### COMBAT HP

---

#### PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

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

Ingen

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

---

#### PUNKT 5:Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

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

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

---

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

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

---

#### PUNKT 7:Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

4810001/2

S. 3 af 9

## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP

- Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.  
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.  
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.  
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.  
Spis og drik ikke under arbejdet.  
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesordninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.  
Inkompatible materialer:  
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.  
Angivelse vedrørende lokaler:  
Lokaler med passende udluftning.
- 7.3. Særlige anvendelser  
Intet særligt at bemærke

---

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1. Kontrolparametre  
zinkoxid - CAS: 1314-13-2  
- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> -  
Bemærkninger: (R) - Metal fume fever
- DNEL eksponeringsgrænseværdier  
zinkoxid - CAS: 1314-13-2  
Konsument: 0.83 mg/kg - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 8.3 mg/kg - Konsument: 8.3 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 2.5 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 1.3 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- PNEC eksponeringsgrænseværdier  
zinkoxid - CAS: 1314-13-2  
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.0206 mg/l  
Mål: Havvand - Værdi: 0.0061 mg/l  
Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 117.8 mg/kg  
Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 56.5 mg/kg  
Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 35.6 mg/kg  
Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 0.052 mg/l
- 8.2. Eksponeringskontrol  
Beskyttelse af øjnene:  
Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.
- Beskyttelse af huden:  
Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.
- Beskyttelse af hænderne:  
Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.
- Åndedrætsværn:  
Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.
- Varmerisici:  
Ingen
- Kontrol af eksponering af miljøet:  
Ingen
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:  
Ingen

---

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber  
Udseende: væske  
Farve: ufarvet

4810001/2

S. 4 af 9

## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP

Lugt:	karakteristisk	
Lugtgrænse:	N.A.	
pH:	N.A.	
Smelte/frysepunkt:	N.A.	
Initial kogepunkt og kogearter:	N.A.	
Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:		N.A.
Dampdensitet:	N.A.	
Flammepunkt:	N.A.	
Fordampningshastighed:	N.A.	
Damptryk:	N.A.	
Relativ densitet:	1.14 kg/l	
Opløselighed i olie:	N.A.	
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):	N.A.	
Temperatur for selvantændelse:	N.A.	
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	
Viskositet:	N.A.	
Eksplosive egenskaber:	N.A.	
Oxiderende egenskaber:	N.A.	
9.2. Andre oplysninger		
Blandbarhed:	N.A.	
Fedtopløsning:	N.A.	
Ledeevne:	N.A.	
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper		N.A.

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet  
Stabil ved normalbetingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet  
Stabil ved normalbetingelser
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner  
Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås  
Stabilt under normale forhold.
- 10.5. Materialer, der skal undgås  
Ingen særlige.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter  
Ingen.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger  
Toksikologiske oplysninger om produktet:  
COMBAT HP
  - a) akut toksicitet  
Ikke klassificeret  
Ingen data til rådighed for produktet
  - b) hudætsning/-irritation  
Ikke klassificeret  
Ingen data til rådighed for produktet
  - c) alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Ikke klassificeret  
Ingen data til rådighed for produktet
  - d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Produktet er klassificeret: Skin Sens. 1 H317
  - e) kimcellemutagenicitet  
Ikke klassificeret  
Ingen data til rådighed for produktet

## Sikkerhedsdatablad

### COMBAT HP

- f) kræftfremkaldende egenskaber
  - Ikke klassificeret
  - Ingen data til rådighed for produktet
- g) reproduktionstoksicitet
  - Ikke klassificeret
  - Ingen data til rådighed for produktet
- h) enkel STOT-eksponering
  - Ikke klassificeret
  - Ingen data til rådighed for produktet
- i) gentagne STOT-eksponeringer
  - Ikke klassificeret
  - Ingen data til rådighed for produktet
- j) aspirationsfare
  - Ikke klassificeret
  - Ingen data til rådighed for produktet

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:  
N.A.

---

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

##### COMBAT HP

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 2 - H411

zinkoxid - CAS: 1314-13-2

terbutryn - CAS: 886-50-0

2-octyl-2H-isothiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

##### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier 0.42 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: OECD 202

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger 0.084 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger: Scenedesmus subspicatus - OECD 201

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk 0.036 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Oncorhynchus mykiss - OECD 203

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier 0.002 mg/l - Bemærkninger: 21d - OECD 211

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk 0.022 mg/l - Bemærkninger: 28d Oncorhynchus mykiss - OECD 210

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger 0.004 mg/l - Bemærkninger: 72d - OECD 201

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

##### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

##### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

##### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen

---

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

---

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### 14.1. FN-nummer

ADR - UN-nr.: 3082

IATA - UN-nr.: 3082

## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP

- IMDG - UN-nr.: 3082
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  
ADR-Teknisk varebetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
IATA-Teknisk navn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
IMDG-Teknisk navn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- 14.3. Transportfareklasse(r)  
ADR - Klasse: 9  
ADR-Etiket: 9  
ADR - Fareidentifikationsnummer: 90  
IATA-Klasse: 9  
IATA-Etiket: 9  
IMDG-Klasse: 9
- 14.4. Emballagegruppe  
ADR-Emballagegruppe: III  
IATA-Emballagegruppe: III  
IMDG-Emballagegruppe: III
- 14.5. Miljøfarer  
ADR-Miljøforurener: Ja  
Marineforurener: Havforurenende  
Vigtigste giftige komponent: terbutryn
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
ADR - Tunnelrestriktionskode: (E)  
IATA-Passagerfly: 964  
IATA-Fragtfly: 964  
limited quantity: 5 L  
IMDG-EMS: F-A ,S-F
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  
N.A.  
ADR: Special provision 375  
IMDG: Special provision 37-14  
IATA: Special provision A197

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) 2015/830

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)  
FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler  
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv  
Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1  
produktet hører til kategori: E1, E2

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering  
Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 Farlig ved indånding.  
H331 Giftig ved indånding.  
H311 Giftig ved hudkontakt.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akut toksicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Hudætsning, Kategori 1C
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet,



## Sikkerhedsdatablad COMBAT HP

	Kategori 2
--	------------

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
WGK:	Tysk fareklasse for vand.