

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

- 1.1. Produktidentifikator:** CBC 200 - Bio Clean
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed  
**Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Producent/leverandør:**
- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Leverandør          | : Socco A/S      |
| Gade                | : Egholmvej 8    |
| Postnummer / by     | : 7160 Tørring   |
| Telefon             | : +45 7585 2323  |
| Information kontakt | : socco@socco.dk |
- 1.4. Nødtelefon** : (+45) 82 12 12 12 (24h)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**  
**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- 2.2. Mærkningselementer**  
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Farepiktogrammer:</b>    | GHS05   |
| <b>Signalord:</b>           | Fare  |
| <b>Faresætninger:</b>       | H318 Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| <b>Sikkerhedssætninger:</b> | P264 Vask grundigt efter brug<br>P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
- Yderligere oplysninger:** EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion

### 2.3. Andre farer

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

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

#### Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber:

Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter, der har hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605 i mængder på 0,1 % eller mere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Beskrivelse: Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætninger (opløsning i vand).

# Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF - ISO 11014-1

Handelsnavn: CBC 200 – BIO CLEAN

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 2/9

## Farlinge indholdsstoffer

---

CAS: 54549-24-5 EINECS: 259-217-6	hexyl D-glucoside Eye Dam. 1, H318	>2,5->10%
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------

---

CAS: 69227-22-1	Alcohols, C10-16 ethoxylated propoxylated Eye Irrit. 2, H319	>1->2,5 %
-----------------	---	-----------

---

CAS: 160875-66-1 Polymer	2-Propylheptanoethoxylat (5 EO) Eye Dam. 1, H318 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 %	>1->2,5%
-----------------------------	--	----------

---

CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7	tetrakaliumpyrophosphat Eye Irrit. 2, H319	>1->2,5 %
-------------------------------------	---	-----------

---

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	>1 %
-------------------------------------	---	------

---

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

nonioniske overfladeaktive stoffer	>5->15 %
------------------------------------	----------

fosfater, konserveringsmidler (PHENOXYETHANOL, "2-BROMO-2-NITROPROPANE 1,3-DIOL", BENZISOTHIAZOLINONE, 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-on, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine), parfume ("2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE", Benzyl benzoate)	>5 %
---	------

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

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 3/9

## 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:** Vask huden med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation opsøg læge.  
**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.  
**Efter indtagelse:** Skyl munden og drik rigeligt vand. Overgiv til lægebehandling.

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

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.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand

**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:

Kuloxider (CO<sub>x</sub>) organiske nedbrydningsprodukter

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

Se punkt 8. Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Fortynd med rigeligt vand. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand. Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.

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

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

### 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

Hold beholderen tætsluttende lukket. Undgå aerosoldannelse.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Læg mærke til de generelle regler for indvendig brandforebyggelse.

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
 Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 4/9

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

**Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Skal beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

**Opbevaringsklasse:** 12 (VCI - koncept, 2007)

### 7.3. Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

DNEL-værdier CAS: 54549-24-5 hexyl D-glucoside		
Oral	DNEL (population)	35,7 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	595.000 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	357.000 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	420 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	124 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)

PNEC-værdier CAS: 54549-24-5 hexyl D-glucoside	
PNEC aqua	0,176 mg/l (fresh water) 0,018 mg/l (marine water)
PNEC	100 mg/l (STP (sewage treatment plant))
PNEC	0,654 mg/kg dw (soil)
PNEC sediment	0,722 mg/kg dw (fresh water) 0,072 mg/kg dw (marine water)

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

### 8.2. Eksponeringskontrol:

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Personlige værnemidler:**

**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjnene. Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

**Håndbeskyttelse:**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**Handskemateriale:**

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
 Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 5/9

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 handkefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:** Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller –støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for denne løsning.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Generelle oplysninger	Farve:	Lysebrun
Lugt:		Karakteristisk
Lugttærskel:		Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:		Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		100 °C
Antændelighed (fast stof, luftart):		Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse		
Nedre:		Ikke bestemt.
Øvre:		Ikke bestemt.
Flammepunkt:		Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur:		Ikke bestemt.
pH-værdi ved 20 °C:		7,5-7,8
pH-værdi:		
Viskositet:		
kinematisk:		Ikke bestemt.
dynamisk:		Ikke bestemt.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:		Fuldt blandbar.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:		Ikke bestemt.
Damptryk ved 20 °C:		23 hPa
Massefylde og/eller relativ massefylde		
Densitet ved 20 °C:		1,024 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:		Ikke bestemt.
Dampmassefylde:		Ikke bestemt.

#### 9.2. Andre oplysninger

Udseende:		
Form:		Flydende
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed		
Selvantændelsestemperatur:		Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplorative egenskaber:		Produktet er ikke eksplosivt.
Tilstandsændring Fordampningshastighed		Ikke bestemt

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
 Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 6/9

<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. stærke syrer, stærke baser

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier

ATE (Akutte toksicitetsskøn)		
Oral	LD50	65.000 mg/kg (OECD 202, guinea pig)
Dermal	LD50	53.000 mg/kg (OECD 201, rabbit)
Inhalation	LC 50 / 4 h	500-1.000 mg/l (rat)

#### Hudætsning/irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ved længerevarende kontakt med produktet kan en let irritation være mulig.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 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

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 7/9

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.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Toksicitet i vand:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS: 54549-24-5 hexyl D-glucoside

Bionedbrydelighed >60 % (OECD 301 D)

CAS: 160875-66-1 2-Propylheptanoethoxylat (6-10 EO)

Bionedbrydelighed >60 % (OECD 301 D)

CAS: 69227-22-1 Alcohols, C10-16 ethoxylated propoxylated

Bionedbrydelighed >60 % (OECD 301 B)

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale / 12.4. Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

#### 12.7 Andre negative virkninger

##### Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger: Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

##### Anbefaling:

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

##### Affaldskodenummer:

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i *det europæiske affaldskatalog*.

##### Urensede emballager:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

##### Anbefaling:

Efter fuldstændig tømning og rengøring sendes til istandsættelse eller genbrug.

R e t u r e m b a l l a g e: Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!

Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

##### Anbefaling rengøringsmiddel :

Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 8/9

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN nummer, ADR, IMDG, IATA *Ikke relevant.*

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Land transport (ADR/RID) *Ikke relevant.*

Sea transport (IMDG) *Ikke relevant.*

Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR) *Ikke relevant.*

14.3. Transportfareklasse(r)

Land transport (ADR/RID) Class(es)

Classification code : *Ikke relevant.*

Sea transport (IMDG)

Class(es) : *Ikke relevant*

Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class(es) : *Ikke relevant.*

14.4. Emballagegruppe : *Ikke relevant.*

14.5. Miljøfarer

Land transport (ADR/RID) : Nej

Sea transport (IMDG) : Nej

Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren *Ikke relevant*

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

*Ikke relevant*

UN "Model Regulation": *Ikke relevant*

#### 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.

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II:** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EU) 2019/1148**

**Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:**

**Teknisk vejledning luft**

Klasse Andel i %

NK < 1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.



Revision : 23.03.2023 / Version 3.0 (1.0)  
Trykdato : 23.03.2023

Fortsat fra side 9/9

## PUNKT 16: Andre oplysninger

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

I overensstemmelse med bilag II til EF nr. 1907/2006 som gældende på datoen for dette sikkerhedsdatablad.

### Registrier-Nummer:

### Risikoangivelser

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser).

Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit

2.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

**Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.

**Udgavenummer for forrige udgave:** 201

**Forkortelser og akronymer:**

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC und RCR= Expositionsgrad/DNEL)

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1