

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** *Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri*
- **Mærke:** MELLERUD
- **Sortiment:** CLASSIC
- **Artikelnummer:** 2170103500
- **EAN-Kode:** 4004666113667
- **Registreringsnumre** Dette produkt er en blanding. REACH Registreringsnummer se afsnit 3.
- **Produktregistreringsnummer** PR 4514077
- **UFI:** GA23-Y0WP-900G-29PF
- **Nanofom** Ikke relevant/anvendeligt
  
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Desinfektionsmiddel: Anti-skimmel
- **Anvendelser, der frarådes** Dette produkt må ikke anvendes til andet end beskrevet ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.
  
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
MELLERUD CHEMIE GMBH  
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20  
41379 Brüggen, Germany  
☎ : +49 2163 / 950 90 990  
✉ : service@mellerud.eu  
🌐 : www.mellerud.eu
  
- **For yderligere information:**  
Regulatory Affairs afdeling  
✉ : regulatory@mellerud.de
  
- **National kontakt:** Ikke relevant.
  
- **1.4 Nødtelefon:**  
Giftlinjen  
(+45) 8212 1212
- **Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:**  
Giftlinjen  
Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12
  
- **Alarmering, selskabets telefonnummer:**  
PRODUKT-HOTLINE  
Tlf: +49 (0)2163/950 90 999 (kun engelsk)  
Kun åben i normal kontortid (mandag til torsdag 8:00 - 17:00 og fredag 8:00 - 15:00).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Skin Irrit. 2            H315 Forårsager hudirritation.
- Eye Irrit. 2            H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Aquatic Chronic 3    H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
  
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 2/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 1)

**· Farepiktogrammer**


GHS07

**· Signalord** Advarsel

**· Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**· Sikkerhedssætninger**

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

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

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

**· Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml**
**· Farepiktogrammer**


GHS07

**· Signalord** Advarsel

**· Faresætninger**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**· Sikkerhedssætninger**

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**· 2.3 Andre farer** Ingen ved normalt brug.

**· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
**· PBT:** Ikke relevant.

**· vPvB:** Ikke relevant.

**· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**

Denne blanding 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 vægtprocent eller mere.

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

**· 3.1 Stoffer** Dette produkt er en blanding.

**· 3.2 Blandinger**
**· Beskrivelse:** Vandig tyktflydende blanding af rengøringsmidler, desinfektionsmiddel

(Fortsættes på side 3)

-DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 3/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 2)

**· Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119965180-41-XXXX	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	≥1-<2%
CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8 Reg.nr.: 01-2119980592-29-XXXX	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Acute Tox. 3, H301 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	≥0,5-<1%

**· SVHC**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på ≥0,1 % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

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

fosfater	<5%
desinfektionsmidler, konserveringsmidler (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE)	

**· Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehensvisninger 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.  
Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedekomnes tilstand skal der søges lægehjælp.  
Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

**· Efter indånding:**

Sørg for frisk luft.  
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

**· Efter hudkontakt:**

Vaskes omgående af med vand.  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**· Efter øjenkontakt:**

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· **Efter indtagelse:** Sørg for at personen omedelbart drikker vand (max. to glas). Søg læge.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Kontakt en læge eller et giftcenter for at få vejledning.  
Symptomatisk behandling.  
Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**· 5.1 Slukningsmidler**
**· Egnede slukningsmidler:**

Vandstråle (hvis det er muligt, undgå fuld stråle). Tilpas brandbekæmpelse til de omgivningsmæssige forhold. Kommercielt tilgængelige ildslukkere er egnede til bekæmpelse af begyndende brand. Selve produktet brænder ikke.

(Fortsættes på side 4)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 4/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 3)

- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** For dette blanding findes ingen begrænsninger for slukningsmidlerne .
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:  
Kulilte(CO) og kuldioxid(CO<sub>2</sub>)  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)  
Hydrogenchlorid (HCl)  
Halogenerede forbindelser (AOX)  
Indånding af nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlig sundhedsskade.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder (f.eks. Europas: EN469).  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- **Yderligere oplysninger**  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.  
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**  
Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes.
- **For ikke-indsatspersonel**  
Råd til personale, der ikke er med i alarmberedskabet Undgå indånding af støv. Farezone evakueres. Tag de nødvendige forholdsregler for nødsituationer . Rådfør dig med en ekspert.
- **For indsatspersonel** Rådgivning for indsatspersonel: Beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Fortynd med rigeligt vand.  
Ved udløb af større mængder skal brandvæsnets underrettes.  
Informere større mængder frigives kompetente myndigheder.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Spildt materiale kan gøre overflader glatte.  
Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.  
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.  
Små mængder fortyndes med rigeligt vand og skylles væk.
- **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** Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

(Fortsættes på side 5)

-DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 5/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

### Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri

(Fortsat fra side 4)

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

Beskyttelsesudstyr kun påkrævet ved industriel brug eller ved store pakninger (ikke pakninger til husholdningsbrug). Undgå kontakt med huden og øjnene. Aflegsne straks tilsmudset eller gennemvædet tøj. Vask enhver forurening på huden med rigeligt vand, gi hudpleje.

· **Håndtering:**

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.  
Læs og følg alle instrukser.

· **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

· **Opbevaring:**

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevar produktet i tæt lukket originalemballage.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Ikke påkrævet.  
For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.  
Observer nationale bestemmelser.

· **Anbefalet opbevaringstemperatur:** Opbevares tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +30°C.

· **Opbevaringsklasse:** 12

· **7.3 Særlige anvendelser**

Se Punkt 1.2  
Flere MELLERUD produkter finder du på [www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· **8.1 Kontrolparametre**

· **8.1.1 Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

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

· **Arbejdshygiejniske grænseværdier for nedbrydningsprodukter:** Ikke relevant.

· **8.1.2 DNEL-værdier**

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

DNEL Langsigtet – dermalt, systemiske virkninger	5,7 mg/kg-bw/day
DNEL Langsigtet – indånding, lokale virkninger	3,96 mg/m <sup>3</sup>

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

DNEL Langsigtet – dermalt, systemiske virkninger	0,91 mg/kg-bw/day
DNEL Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	2,35 mg/m <sup>3</sup>

· **8.1.3 PNEC-værdier**

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

PNEC Farvande, Ferskvand	0,0009 mg/l
PNEC Rensningsanlæg (STP)	0,4 mg/l
PNEC Sediment, Ferskvand	0,267 mg/kg dw
PNEC Farvande, intermitterende frigivelse	0,00016 mg/l
PNEC Sediment, Havvand	0,0267 mg/kg dw
PNEC Farvande, Havvand	0,00009 mg/l
PNEC Grund	7 mg/kg soil dw

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 6/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn:** Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri

(Fortsat fra side 5)

**CAS:** 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

PNEC Farvande, Ferskvand	0,001 mg/l
PNEC Rensningsanlæg (STP)	1,33 mg/l
PNEC Sediment, Ferskvand	8,5 mg/kg dw
PNEC Sediment, Havvand	0,85 mg/kg dw
PNEC Farvande, Havvand	0,0001 mg/l
PNEC Grund	45,34 mg/kg soil dw

· **8.1.4 Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:** Ingen data tilgængelige.

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

· **8.2 Eksponeringskontrol** Metoder til måling af atmosfære på arbejdspladsen skal opfylde kravene i DIN EN 482 og DIN EN 689 normerne.

· **8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Se Punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

· **8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

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 er normalt ikke nødvendig. Dog skal indånding af dampe, gasser eller aerosoler undgås.

· **Beskyttelse af hænder**

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

· **Fuldstændig kontakt:**

Handske materiale: Nitrilgummi  
Hanske tykthed:  $\geq 0,11$  mm  
Gennemtrængningstid: 480 min

· **Ved stæn:**

Handske materiale: Nitrilgummi  
Hanske tykthed:  $\geq 0,11$  mm  
Gennemtrængningstid: 480 min

· **Handskemateriale:**

Beskyttelseshandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU direktiv 89/686/EEC og standard EN374, f.eks. KCL 741 Dermatril® L (fuldstændig kontakt), KCL 741 Dermatril® L (ved stæn). Nævnte gennembrudstid er bestemt med KCL i laboratorietest i følge EN374 med prøver af den anbefalede handsketype.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Sikkerhedsbriller kræves normalt ikke. Deres brug anbefales dog i tilfælde, hvor der opstår spild ved håndtering af produktet. Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

· **Kropsbeskyttelse:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

· **8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Se Punkt 6 og 7.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

· **Generelle oplysninger**

· **Fysisk form**

Flydende

(Fortsættes på side 7)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 7/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

Handelsnavn: *Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri*

(Fortsat fra side 6)

· Farve:	Farveløs
· Lugt:	Aminagtig
· Lugttærskel:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	$\geq 100\text{ °C}$ (H <sub>2</sub> O)
· Antændelighed	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
· Øvre:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Flammepunkt:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Nedbrydningstemperatur	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· pH ved 20 °C	10 – 11 (CIPAC MT 75.3)
· pH-værdi, nedre grænse:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Surhedsgrad/alkalinitet	
· Viskositet:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Kinematisk viskositet ved 20 °C	0 s (DIN 53211/4)
· Overfladespænding:	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
· Opløselighed	
· vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
· Damptryk ved 20 °C:	$\leq 23\text{ hPa}$ (H <sub>2</sub> O)
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	$\geq 1,004 - \leq 1,008\text{ g/cm}^3$ (ISO 387)
· Densitet, øvre grænse:	
· Relativ massefylde:	~1,006 (EC method A.3)
· Dampmassefylde:	Ingen data tilgængelige.

**9.2 Andre oplysninger**

· Udseende:	
· Form:	Pasta-agtig
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· 9.1.3 Relevante Daten hinsichtlich der physikalischen Gefahrenklassen (ergänzend)	
· Brydningsindeks	5,12 - 6,22 %
· Tilstandsændring	
· Cloud point/klaringspunkt:	Ikke bestemt.
· Oxiderende egenskaber:	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
· Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige.

**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
· Selvpvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 8/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

Handelsnavn: *Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri*

(Fortsat fra side 7)

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| · Metalætsende                       | Ikke relevant |
| · Desensibiliserede eksplosivstoffer | Ikke relevant |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Se Punkt 10.3.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne. Stabil under normale anvendelsesforhold.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Anioniske forbindelser.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
ved ildebrand: se kapitel 5.  
Det forventes ikke, at der dannes farlige dekomponeringsprodukter under normal opbevaring.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Farlige indholdstoffer:**

- **Eksperimentelle/beregne data:**

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

Akut oral toksicitet	LD50	350 mg/kg bw (Rotte)
Akut dermal toksicitet	LD50	2.848 mg/kg bw (Kanin)
Akut toksicitet ved indånding	Ingen undersøgelse tilgængelig	

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

Akut oral toksicitet	LD50	261 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50/Ratte	> 600 mg/kg bw (Klassificeringskriterier ikke opfyldt) (OECD402)
Akut toksicitet ved indånding	Ingen undersøgelse tilgængelig	(Ætsende egenskaber) (Ikke videnskabeligt belæg for undersøgelsen)

- **Estimat for akut toksicitet (ATE(MIX)) - Beregningsmetode:**

Akut oral toksicitet	ATE mix	> 10.000 mg/kg
Akut dermal toksicitet	-	(Ikke relevant)
Akut toksicitet ved indånding	-	(Ikke relevant)

- **Hudætsning/-irritation** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

- **Farlige indholdstoffer:**

- **Eksperimentelle/beregne data:**

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

Resultat/evaluering:	Ætsende	(Kanin) (other guideline:)
----------------------	---------	----------------------------

(Fortsættes på side 9)

-DK



## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 9/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 8)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

Resultat/evaluering: Ætsende (In vitro) (OECD 431)

 · **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

 · **Klassificering:**

Hudirritation, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315)

 · **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

 · **Farlige indholdstoffer:**

 · **Eksperimentelle/beregnete data:**
**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

Resultat/evaluering: Ætsende (Ikke videnskabeligt belæg for undersøgelsen)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

Resultat/evaluering: Alvorlig øjenskade, Kategori 1 (Ikke videnskabeligt belæg for undersøgelsen)

 · **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

 · **Klassificering:**

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319)

 · **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

 · **Farlige indholdstoffer:**

 · **Eksperimentelle/beregnete data:**
**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (EU Method B.6 (Skin Sensitisation))

Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke relevant) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (EU Method B.6)

Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data)) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

 · **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

 · **Klassificering:**

Ikke sensibiliserende (Klassificeringskriterier ikke opfyldt) (assessment based on ingredients)

 · **Kimcellemutagenicitet**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

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

 · **Carcinogenicitet**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

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

 · **Reproduktionstoksicitet**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

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

 · **Enkel STOT-eksponering**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

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

 · **Gentagne STOT-eksponeringer**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

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

(Fortsættes på side 10)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 10/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn:** *Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri*

(Fortsat fra side 9)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

NOEL 9 mg/kg bw/d (Rotte) (OECD 408)

• **Aspirationsfare**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

• **Yderligere toksikologiske oplysninger:** Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

• **11.2 Oplysninger om andre farer**

• **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

• **12.1 Toksicitet** De økotoksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber. (se Punkt 3).

• **Toksicitet i vand:** Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:

• **Farlige indholdstoffer:**

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

NOEC	0,009 mg/l (Seagrass)
	0,00415 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
NOEC/34d	0,0322 mg/l (Fisk)
EC50/48 h	0,016 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia))
LC50/96 h	0,28 mg/l (Lepomis macrochirus)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

NOEC/21d	0,024 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (OECD 211)
NOEC/72h	0,0069 mg/l (Alger)
EC50/48 h	0,073 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (US-EPA)
LC50/96 h	0,45 mg/l (Lepomis macrochirus) (US-EPA)
	0,68 mg/l (Fisk) (OECD 203)

• **Produkt/blanding:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

• **Klassificering:**

Kronisk akvatisk toksicitet, Kategori 3

• **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

• **Farlige indholdstoffer:**

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

Persistens	(Ikke relevant)
Biologisk nedbrydelighed	> 60 % (28 d) (OECD301D Closed Bottle Test)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

Persistens	(Ingen eksisterende data)
Biologisk nedbrydelighed	79 % (28 d) (OECD301D Closed Bottle Test)

• **Produkt/blanding:** Der findes ingen testdata for den komplette blanding.

• **Øvrige oplysninger**

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.

(Fortsættes på side 11)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 11/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 10)

### · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### · Farlige indholdstoffer:

**CAS: 68424-85-1 Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider**

log Pow &lt; 3 (Kilde: råmateriale kreditor sikkerhedsd)

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

log Pow &lt; 0

### · 12.4 Mobilitet i jord

Ingen stofdata tilgængelige.

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

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

### · 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### · 12.7 Andre negative virkninger

#### · Bemærkning:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Skadelig for fisk.

### · Adfærd i rensningsanlæg:

Ingen stofdata tilgængelige.

### · Hæmning af respirationsprocesserne i aktivt slam EC 20 (mg/l iht. ISO 8192 B):

**CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin**

EC50/3h | 18 mg/l (Bakterier) (OECD 209)

### · Yderligere økologiske oplysninger:

· **B15:** Ingen information tilgængelig.

### · Generelle anvisninger:

skadelig for vandorganismer

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### · 13.1.1 Korrekt bortskaffelse/Produkt:

##### Anbefaling:

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

Skal afleveres til opsamlingssteder for specialaffald eller for miljøfarligt affald.

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

#### · Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAKV:

07 00 00	AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER
07 04 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af organiske plantebeskyttelsesmidler (med undtagelse af 02 01 08 og 02 01 09), træbeskyttelsesmidler (med undtagelse af 03 02) og andre biocider
07 04 01*	Vaskevand og vandig moderlud
20 00 00	KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

(Fortsættes på side 12)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 12/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 11)

15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
HP14	Økotoksisk

**13.1.2 Korrekt bortskaffelse/emballage:**

- 13.1.2 **Anbefaling:** Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.
- Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

- UN-nummer eller ID-nummer
- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant
- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
- klasse Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

- 14.5 **Miljøfarer:** Ikke relevant.

- 14.6 **Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

- 14.7 **Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

- Transport/yderligere oplysninger: Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.

- 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**
**EU-bestemmelser**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

- Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU) 0,0 g/l

- Decopaints-direktiv (Europa, 2004/42/EF): ikke reguleret

- Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer: ikke reguleret

- Direktiv 75/324/EØF om aerosoler: Ikke relevant.

**Forordning (EU) Nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter:**

Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

**Alle aktivstoffers identitet og koncentration i metriske enheder:**

Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)) 15 g/l (1,5 %)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin) 7 g/l (0,7 %)

- Angivelse af, om produktet indeholder nanomaterialer: Indeholder ikke nanomaterialer.

- Formuleringstype: Gel klar til brug

(Fortsættes på side 13)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 13/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 12)

- **Aktivstoffer:**
- **Typer af biocidholdige produkter:**  
Produkttype 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
- **Kategori af brugere, som det biocidholdige produkt er begrænset til:** Generel offentlighed
- **Direktiv 2012/18/EU** Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til direktiv 2012/18/EU.
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- **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**
- **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/henvisninger (Denmark):** Sørg for at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes!
- **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**  
Informationen om lovgivning er ikke fyldestgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Ikke udført for blandingen.

### \* PUNKT 16: Andre oplysninger

- **16.1 Angivelse af ændringer:** Ikke relevant. Dette er den første udgave.
- **16.2 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst):**  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- **16.3 Instruktionsanvisninger** Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.
- **16.4 Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:**  
De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder:  
Materiale Sikkerhedsdatablad  
ECHA's fortegnelse over klassificeringer og mærkninger: ([http://echa.europa.eu/clp/c\\_l\\_inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp))  
CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)  
eChemPortal ([http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en))  
GESTIS" ([www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp](http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp))  
ECHA's database om registrerede stoffer: (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)
- **16.5 Yderligere information:**  
Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

(Fortsættes på side 14)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 14/14

Trykdato: 22.11.2023

Revision: 22.11.2023

Versionsnummer: 1.01 (erstatte version 1.00)

**Handelsnavn: Skimmelsvampstop Aktivgel Klorfri**

(Fortsat fra side 13)

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

Hudætsning/hudirritation Alvorlige øjenskader/øjenirritation Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.
---	--

- **Datablad udstedt af:** Regulatory Affairs afdeling

- **Dato for forrige udgave:** 08.09.2023

- **Udgavenummer for forrige udgave:** 1.00

- **16.6 Forkortelser og akronymer:**

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Anvendte forkortelser og akronymer kan slås op på <http://www.wikipedia.org>

DK