

## SIKKERHEDSDATABLAD

**AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og virksomheden**

## 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Salts lugtfjerner spray  
Produktbeskrivelse: BOV-aerosol, der indeholder en vandig opløsning af kvaternære polyphenole forbindelser afledt af vindruekerneekstrakter, citronsyre, askorbinsyre, niacin, thiaminhydrochlorid, glycerol og pulegon

## 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen: Fjernelse af overskydende flad lugt fra det omgivende område  
Anvendelse, der frarådes: Sprøjt ikke direkte på huden

## 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens navn: Salts Healthcare UK  
Leverandørens adresse: Richard St  
Aston  
Birmingham  
Storbritannien  
B7 4AA  
Telefon: +44 (0) 121 333 2000  
Fax: +44 (0) 121 359 0830  
E-mail: hello@salts.co.uk

## 1.4 Nødtelefonnummer

+44 (0) 121 333 2000

**AFSNIT 2: Fareidentifikation**

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]: Aerosol 3, H229  
Yderligere oplysninger: For hele teksten til fare- og EU-faresætninger: Se afsnit 16

## 2.2 Etiketelementer

Farepiktogrammer: Ingen  
Signalord: Advarsel: MÅ KUN BRUGES SOM ANVIST

## Faresætninger

H229 – Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning

## Sikkerhedssætninger

P102 – Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 – Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt  
P251 – Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug  
P410+P412 – Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C

## Supplerende fareoplysninger (EU)

Ingen

## 2.3 Andre farer

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII  
Ikke et vPvB i henhold til REACH bilag XIII

Revideret: 3. maj 2023

**AFSNIT 2: Fareidentifikation (....)**

Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

**AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

## 3.1 Stoffer

Ikke relevant

## 3.2 Blandinger

Indeholder følgende farlige indholdsstoffer eller indholdsstoffer med en grænse for eksponering på arbejdspladsen:

Kemisk navn	Konc.	CAS-nr.	EF-nr.	Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]	SCL/M-faktor/ATE	REACH-registreringsnummer	WEL/OEL
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	1 - 10 %	56-81-5	200-289-5	Ikke klassificeret (stof med en eksponeringsgrænse for arbejdspladser)	-	-	Ja
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	< 2 %	89-82-7	201-943-2	Acute Tox. 4, H302	-	-	Nej
Kvaternære polyphenole forbindelser afledt af vindrukerneekstrakter, citronsyre, askorbinsyre og thiaminhydrochlorid	-	-	-	-	-	-	-

**AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## Kontakt med øjnene

Hvis stoffet kommer i øjnene, skal der straks skylles med rigelige mængder vand i flere minutter  
 Tag evt. kontaklinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt med at skylle  
 Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes  
 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

## Kontakt med huden

Vask det berørte område med rigeligt sæbe og vand  
 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp

## Indtagelse

Giv rigeligt med vand at drikke  
 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

## Indånding

Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp (vis etiketten, hvis det er muligt)

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

## Kontakt med øjnene

Kan forårsage øjenirritation

## Kontakt med huden

Kan forårsage mild hudirritation  
 Kan forårsage sensibilitet ved kontakt med huden

---

**AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)**

## Indtagelse

Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kvalme/opkastning

## Indånding

I tilfælde af kraftig eksponering kan der udvikles irritation af luftvejene

## 4.3 Indikation af behov for omgående lægehjælp og særlig behandling

Kan forårsage hudsensibilisering. Stop med at bruge produktet, hvis der opstår hudsensibilisering

---

**AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**

## 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug vand, alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller tørstof i tilfælde af brand  
I tilfælde af en tilstødende brand skal beholdere afkøles med vandspray

Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand eller ved opvarmning vil der forekomme en trykstigning, og beholderen kan sprænge

Afgiver irriterende eller giftige dampe (eller gasser) ved brand

Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider

## 5.3 Råd til brandmænd

I tilfælde af brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare

Beholderen/holderne i kontakt med brand skal afkøles ved at sprøjte med vand

Brug kemikaliebeskyttelsesdragt og åndedrætsværn med positivt tryk

Tøj til brandmænd (herunder hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i overensstemmelse med den europæiske standard EN 469 vil give et grundlæggende beskyttelsesniveau for kemikaliehændelser

---

**AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

## 6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Der må ikke træffes foranstaltninger, som indebærer personlig risiko, eller uden behørig uddannelse

Kun uddannet og autoriseret personale må træffe foranstaltninger i en nødsituation

Personlige forholdsregler for ikke-nødpersonale: Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af spray/tåge

Personlige forholdsregler for nødpersonale: Brug kemikaliebeskyttelsesdragt; Brug lukket åndedrætsværn (SCBA)

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i afløb

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug spild i jord eller sand

Anbring i en egnet beholder

Fjern kontamineret materiale til et sikkert sted med henblik på efterfølgende bortskaffelse

Indhent ekspertrådgivning med henblik på fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og affald

## 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit: 7, 8 og 13

---

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig udluftning

---

---

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring (....)**

Undgå indånding af dampe eller spray  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder  
Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt

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

Opbevares aflåst og uden for børns rækkevidde  
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C  
Opbevares på et køligt og tørt sted med god udluftning  
Uforligelig med stærkt oxiderende stoffer

**7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r)**

Fjernelse af overskydende flad lugt fra det omgivende område

---

**AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, kan overvågning af arbejdspladsluft, personlig eller biologisk overvågning være nødvendig for at bestemme effektiviteten af udluftnings- eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at bruge åndedrætsværn. Der skal henvises til overvågningsstandarder som f.eks. følgende: Europæisk standard EN 689 (Eksponering på arbejdspladsen – Måling af eksponering ved indånding for kemiske stoffer – Strategi for test af overholdelse af grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering). Europæisk standard EN 14042 (Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer). Europæisk standard EN 482 (Eksponering på arbejdspladsen. Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer). Henvielse til nationale vejledende dokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

Glycerin kosher (glycerol, tåge)

WEL (langsigtet) 10 mg/m<sup>3</sup> (Storbritannien, glycerol, tåge)

Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser for dette stof

**8.2 Eksponeringskontrol**

Valg og anvendelse af personlige værnemidler skal baseres på en risikovurdering af eksponeringspotentialet

Tekniske kontroller

Der kræves ingen tekniske kontroller ved normal håndtering

Åndedrætsværn

Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet

I tilfælde af brand: Brug egnet åndedrætsværn

Hudbeskyttelse

Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

Hygiejneforanstaltninger

Brug god praksis for personlig hygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt

Vask grundigt efter brug

---

**AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)**

Miljømæssig eksponeringskontrol  
Må ikke tømmes i afløb  
Må ikke trænge ned i jorden

---

**AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Aerosolbeholder under tryk
Farve:	Væskeindhold er farveløst til gult
Lugt:	Mynte, menthol
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen tilgængelige oplysninger
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogesinterval:	100 °C
Antændelighed:	Ikke brændbart
Nedre og øvre eksplosionsgrænse:	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen tilgængelige data
pH:	Ikke relevant
Kinematisk viskositet:	Ingen tilgængelige data
Opløselighed:	Ingen tilgængelige data
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	Ingen tilgængelige data
Damptryk:	Ingen tilgængelige data
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0,900 - 0,910 @ 20 °C
Relativ dampmassefylde:	Ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

## 9.2 Andre oplysninger

Brydningsindeks: 1,460 - 1,467 @ 20 °C  
Optisk rotation: -16 til -30

---

**AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

## 10.2 Kemisk stabilitet

Anses for at være stabilt under normale forhold

## 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Eksplodingsfarlig ved blanding med oxiderende stoffer

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C

## 10.5 Uforenelige materialer

Uforligelig med stærkt oxiderende stoffer

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider

**AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

## Akut toksicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	LD <sub>50</sub> (oral, rotte)	LC <sub>50</sub> (indånding, rotte)	LD <sub>50</sub> (hud, kanin)
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	27.200 mg/kg	(4 t) 5,85 mg/l	45 ml/kg (marsvin)
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Hudætsning/-irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data

## Alvorlige øjenskader/irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data

## Luftvejs- eller hudsensibilisering

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	Hudsensibilisering	Luftvejssensibilisering
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Ingen skadelig virkning observeret (ikke sensibiliserende)	Ingen tilgængelig undersøgelse
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Kimcellemutagenicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	Toksicitet – In vitro	Toksicitet – In vivo
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)	Ingen tilgængelige data
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Carcinogenicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Revideret: 3. maj 2023

**AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)**

## Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Reproduktionstoksicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	2.000 mg/kg legemsvægt/dag (virkning på fertilitet)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Specifik målorgantoksicitet (STOT) – enkelt eksponering

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	Rute	Bemærkninger
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Respiratorisk	Ingen tilgængelige data
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Respiratorisk	Ingen tilgængelige data

## Specifik målorgantoksicitet (STOT) – gentagen eksponering

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	10.000 mg/kg legemsvægt/dag	662 mg/m <sup>3</sup>	5.040 mg/kg legemsvægt/dag
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Aspirationsfare

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Kontakt med øjnene

Kan forårsage øjenirritation

## Kontakt med huden

Kan forårsage mild hudirritation

Kan forårsage sensibilitet ved kontakt med huden

## Indtagelse

Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kvalme/opkastning

## Indånding

I tilfælde af kraftig eksponering kan der udvikles irritation af luftvejene

## 11.2 Oplysninger om andre farer

Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber

**AFSNIT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1 Toksicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

## Stoffer

Kemisk navn	LC <sub>50</sub> (fisk)	EC <sub>50</sub> (vandlevende alger)	EC <sub>50</sub> (hvirvelløse vanddyr)
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	(4 dage) 54 g/l	(24 t) 10 g/l	2,9 g/l (ferskvand)
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

## Stoffer

Kemisk navn	Biologisk nedbrydning
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Let biologisk nedbrydeligt (100 %)
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data

## 12.3 Bioakkumulerende potentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

## Stoffer

Kemisk navn	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Log Kow
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow ≤3)	(Log Pow) -1,75 ved 25 °C
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

## Stoffer

Kemisk navn	Adsorption/desorption
Glycerin kosher (glycerol, tåge)	Ingen tilgængelige data
Pulegon (p-menth-4(8)-en-3-one)	Ingen tilgængelige data

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

Ikke et vPvB i henhold til REACH bilag XIII

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber

## 12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger



---

**AFSNIT 13: Bortskaffelse**

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå udledning til miljøet

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale eller nationale bestemmelser

## 13.2 Klassificering

Affaldet skal identificeres i henhold til listen over affald (2000/532/EF)

Kode(r) for farlig egenskab: Ingen tildelt

---

**AFSNIT 14: Transportoplysninger**

## 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr.: 1.950

## 14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER

## 14.3 Transportfareklasse(r)

Fareklasse: 2

## 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

## 14.5 Miljøfarer

Udgør kun lille eller ingen miljøfare

## 14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

Sørg for, at ventilbeskyttelsesanordningen (hvis den medfølger) er korrekt monteret

## 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## 14.8 Landtransport/jernbane (ADR/RID)

Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER

ADR UN-nr.: 1.950

ADR-fareklasse: 2

ADR-emballagegruppe: I/T

Tunnelkode: D

## 14.9 Søfragt (IMDG)

Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER

IMDG UN-nr.: 1.950

IMDG-fareklasse: 2

IMDG-emballagegruppe: I/T

## 14.10 Luftfragt (ICAO/IATA)

Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER, IKKE BRÆNDBARE

ICAO UN-nr.: 1.950

ICAO-fareklasse: 2,2

ICAO-emballagegruppe: I/T

---

**AFSNIT 15: Oplysninger om regulering**

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

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 (som ændret ved forordning (EU) 2020/878) og UK REACH

Revideret: 3. maj 2023

---

**AFSNIT 15: Oplysninger om regulering (....)**

GB-klassificerings-, mærknings- og emballageforordningen (GB CLP) gælder i Storbritannien  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
(CLP-forordningen) gælder i Europa  
Dette produkt er omfattet af forordningen om aerosoldispensere 2009

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en REACH-kemikaliesikkerhedsvurdering

---

**AFSNIT 16: Andre oplysninger**

Disse oplysninger er beregnet til at omfatte potentielle farer på arbejdspladsen og indeholder ikke detaljerede oplysninger om medicinsk brug, indikationer, kontraindikationer og forholdsregler for behandling af patienter

Datakilder: Oplysninger fra virksomhedsdata, publiceret litteratur og leverandørsikkerhedsdatablade

Oprettet af ChemRegs (UK) Ltd. Juni 2014

Revisionsnr. 2.0.0. Revideret december 2016

Udførte ændringer: Opdaterede punkter for at stemme overens med den seneste version af REACH

Revisionsnr. 3.0.0. Revideret maj 2023

Udførte ændringer: Opdateret for at stemme overens med den seneste version af REACH bilag II

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen for blandinger, i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 3, H229: Klassificering baseret på bridging-principper for lignende testede blandinger

Tekst, der ikke er angivet med udtrykskoder, hvor de bruges andre steder i dette sikkerhedsdatablad:

H229: Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning

H302: Farlig ved indtagelse

**Akronymer**

ATE: Acute Toxicity Estimate (Vurdering af akut toksicitet)

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No-Effect Level

EF: European Community (Det Europæiske Fællesskab)

EC<sub>50</sub>: Effective Concentration, 50% (Effektiv koncentration, 50 %)

GHS: Globally Harmonised System (Globalt harmoniseret system)

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration, 50% (Dødelig koncentration, 50 %)

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose, 50% (Dødelig dosis, 50 %)

NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

OEL: Occupational Exposure Limit (Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og toksisk)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
(Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)

SCL: Specific Concentration Limit (Specifik koncentrationsgrænse)

STOT RE: Specific Target Organ Toxicity Repeated Exposure  
(Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering)

STOT SE: Specific Target Organ Toxicity Single Exposure  
(Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering)

SVHC: Substances of Very High Concern (Særligt problematiske stoffer)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Meget persistent og meget bioakkumulerende)

WEL: Workplace Exposure Limit (Grænse for eksponering på arbejdspladsen)