



Schuller Eh'klar GmbH EUROPE
Im Astenfeld 6
A-4490 St. Florian
Tel.: +43 (7224) 68 200
Fax.: +43 (7224) 68 282
Email: office@schuller.eu

Sikkerhedsdatablad 21-07-2023

X-COLOR

Version 1

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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Varemærke: X-COLOR

Produktkode: 906xx

UFI: -

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

Anbefalet brug:

Pigmentpræparat til industriel brug.

Må ikke anvendes på mennesker eller dyr.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør:

Schuller Eh'klar Nordic ApS

Storhaven 8

DK-7100 Vejle

Tel.: +45 75/ 72 20 60

Fax: +45 75/ 72 20 69

E-mail: denmark@schuller.eu

Leverandøren:

Schuller Eh'klar GmbH

Im Astenfeld 6

A-4490, St. Florian

Tel.: +43(7224) 68200

Fax: +43 (7224) 68282

E-mail: office@schuller.eu

Kompetent person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: Hsiaomei Schuller

office@schuller.eu

1.4. Nødtelefon

Bispebjerg Hospital Giftlinjen: +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterierne i EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Betrages ikke som en farlig blanding.

Skadelige fysisk-kemiske, sundheds- og miljømæssige virkninger:

Ingen andre farer.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:

Ingen piktogrammer.

Faresætninger:

Ingen faresætninger.

Sikkerhedssætninger:

Ingen faresætninger.

Særlig bestemmelse:

EUH 208 Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Særlige bestemmelser i henhold til bilag XVII til REACH og efterfølgende ændringer:
Ingen

2.3. Andre farer

På grundlag af tilgængelige data indeholder produktet ikke nogen PBT eller vPvB i procent større end 0,1 %.

Ingen hormonforstyrrende stoffer findes i en koncentration $\geq 0,1$ %

Andre farer:

Ingen andre farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

I.A.

3.2. Blandinger

Farlige komponenter i henhold til CLP-forordningen og den tilhørende klassificering:

Mængde	Navn	Identifikationsnummer	Klassifikation
$\geq 50\%$ - $< 54\%$	Chrome (III)-oxid	Indeks- nummer: CAS: 1308-38-9 EF: 215-160-9 REACH-Nr.: 01- 2119433951-39	ikke klassificeret
$\geq 0\%$ - $< 0,05\%$	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Indeks- nummer: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EF: 220-120-9 REACH-Nr.: -	Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5):

oral: ATE = 500 mg/kg

indånding: ATE = 0,501 mg/L (dampe)

indånding: ATE = 0,501 mg/L (støv/tåge)

Specifikke koncentrationsgrænser:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5):

Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,05$ %

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud:

Alt tilsmudset tøj tages af.

Skyl huden med et bad omgående.

Søg lægehjælp.

Kontakt med øjne:

Fjern kontaktlinser, hvis sådanne er til stede. Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 30-60 minutter mens øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp.

Indtagelse:

Få patienten til at drikke så meget vand som muligt. Søg lægehjælp. Fremkald ikke opkastning hvis det ikke er udtrykkeligt godkendt af en læge.

Indånding:

Søg straks lægehjælp. Flyt offeret ud i frisk luft, væk fra ulykkesstedet. Ved manglende vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Sørg for passende forholdsregler for redningspersonale.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

- 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
Ingen speciel behandling nødvendig; behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Slukningsudstyret skal være af den konventionelle slags: kuldioxid, skum, pulver og vandspray.

Slukningsmidler, der må ikke bruges af sikkerhedsmæssige årsager:

Ingen uegnede slukningsmidler er kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af forbrændingsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

GENEREL INFORMATION

Brug vandstråler til at afkøle beholderne for at undgå produktnedbrydning og udvikling af stoffer, der potentielt er sundhedsskadelige. Brug altid fuldt brandbeskyttelsesudstyr. Saml slukningsvand for at forhindre, at det dræner ind i kloaksystemet. Bortskaf forurenede vand, der anvendes til lukning, og rester af ilden i henhold til gældende regler.

SÆRLIGE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER FOR BRANDMÆND

Normalt brandbeklædning, dvs. brandpakke (BS EN 469), handsker (BS EN 659) og støvler (HO specifikation A29 og A30) i kombination med selvstændigt åbent luftforsynet åndedrætsværn (BS EN 137).

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Stop lækagen, hvis der ikke er nogen risiko.

Brug egnet beskyttelsesudstyr (herunder personlige værnemidler nævnt i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forhindre forurening af hud, øjne og det personlige tøj. Disse angivelser gælder både forarbejdningspersonale og dem, der er involveret i nødprocedurer.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke trænge ind i kloakken eller komme i kontakt med overfladevand eller grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Saml det lækkede produkt i en egnet beholder. Evaluer kompatibiliteten af den beholder, der skal anvendes, ved at kontrollere afsnit 10. Opsug med inaktivt absorberende materiale.

Sørg for, at lækagestedet er godt luftet. Forurenede materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 13.

6.4. Henvvisning til andre punkter

Se også punkt 8, 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Inden produktet håndteres skal alle de andre afsnit i dette sikkerhedsdatablad læses.

Undgå lækage af produktet i miljøet.

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

Fjern eventuelt forurenede tøj og personlige værnemidler inden man går ind på spisesteder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i den originale emballage.

Beholdere opbevares forseglet på et godt ventileret sted væk fra direkte sollys.

Opbevares væk fra oxidationsmidler, uforenelige materialer.

Materialer, der skal undgås

Se punkt 10.5.

Anvisninger vedrørende oplagringslokaler:

Velventilerede steder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1054 af 28. juni 2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

Chrom, pulver og opløselige chromi- og chromosalte, beregnet som Cr (CAS: 7440-47-3):
8-timers grænseværdi: 0,5 mg/m³

DNEL Grænseværdier for eksponering:
I.A.

PNEC Grænseværdier for eksponering:
I.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Når du vælger personlige værnemidler, bed din kemikalie leverandør om rådgivning.
Personligt beskyttelsesudstyr skal være CE-mærket og vise, at det overholder gældende standarder.

Beskyttelse af øjne:
Brug lufttætte beskyttelsesbriller (EN ISO 16321-1:2022; EN 166).

Hudbeskyttelse:
Brug arbejdstøj med lange ærmer og beskyttelsesfodtøj til professionel brug af kategori I (se forordning 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med sæbe og vand efter fjernelse af beskyttelsestøj.

Håndbeskyttelse:
Beskyt hænder med arbejdshandsker af kategori III (EN 374).
Følgende skal overvejes, når man vælger arbejdshandskers materiale: kompatibilitet, nedbrydning, fejltid og permeabilitet.
Arbejdshandskernes modstand mod kemiske agenter bør kontrolleres før brug, da det kan være uforudsigeligt. Handskens slidtid afhænger af varigheden og typen af brugen.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:
Hvis tærskelværdien (dvs. TLV-TWA) overskrides for stoffet eller et af de stoffer, der er til stede i produktet, skal du bruge en maske med et type A filter, hvis klasse (1, 2 eller 3) skal vælges i overensstemmelse med grænsen for brugskoncentrationen. (se standard EN 14387). I tilstedeværelse af gasser eller dampe af forskellig art og/eller gasser eller dampe indeholdende partikler (aerosolsprayer, dampe, tåge, etc.) kræves kombinerede filtre.
Åndedrætsværn skal anvendes, hvis de tekniske foranstaltninger ikke er egnede til at begrænse arbejdstagerens eksponering for de tærskelværdier, der vurderes. Beskyttelsen fra masker er under alle omstændigheder begrænset.
Hvis det vurderede stof er lugtløst, eller dets tærskelværdi er højere end den tilsvarende TLV-TWA, og i tilfælde af en nødsituation, skal der bruges et åbent trykluftapparat (i overensstemmelse med standard EN 137) eller eksternt vejtrækningsapparat (i overensstemmelse med standard EN 138). For korrekt valg af åndedrætsværn, se standard EN 529.

Farer ved opvarmning:
Ingen kendte farer ved opvarmning.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet
De emissioner, der genereres af fremstillingsprocesser, herunder dem, der genereres af ventilationsudstyr, bør kontrolleres for at sikre overholdelse af miljøstandarder.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Da brugen af passende teknisk udstyr altid skal prioriteres over personlige værnemidler, skal du sørge for, at arbejdspladsen er godt luftet gennem effektiv lokal aspiration.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode	Bemærkninger
Fysisk form:	Flydende	--	--
Farve:	Grøn		
Lugt, lugttærskel:	Egenskab	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	I.A.	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant.		
Antændelighed	ikke brandfarligt.		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant.	--	--
Flammepunkt:	forbrændingen opretholdes ikke	--	--
Selvantændelsestemperatur:	I.A.	--	--
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.		
pH	8,0 – 10,0	--	--
Kinematisk viskositet:	I.A.	--	--
Opløselighed i vand:	blandbar	--	--
Opløselighed i olie:	Ikke relevant.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	Ikke relevant.	--	--
Damptryk:	Ikke relevant.		
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1,95 – 2,07 g/cm ³ (23 °C)	--	--
Relativ dampmassefylde	Ikke relevant.		
Partikelegenskaber:			
Pakningsstørrelse:	Ikke anvendbar	--	--

9.2 Andre oplysninger

Dynamisk viskositet: 1500 - 3500 cPs (Brookfield)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der er ingen særlige risici for reaktion med andre stoffer under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normal brug, oplagring og transport.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kan forudses under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige. Dog skal de sædvanlige forholdsregler som gælder for kemiske produkter overholdes.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der kendes ingen inkompatible materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologiske oplysninger om produktet:

X-COLOR

a) akut toksicitet

Ikke klassificeret

Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

- b) hudætsning/-irritation
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- e) kimcellemutagenicitet
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- f) carcinogenicitet
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- g) reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- h) Enkel STOT-eksponering
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- i) Gentagne STOT-eksponeringer
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- j) aspirationsfare
Ikke klassificeret
Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer' som findes i produktet:

Chrome (III)-oxid (CAS: 1308-38-9):

LD50 (ROTTE) ORAL: > 5000 MG/KG

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5):

oral: ATE = 500 mg/kg

indånding: ATE = 0,501 mg/L (dampe)

indånding: ATE = 0,501 mg/L (støv/tåge)

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen hormonforstyrrende stoffer findes i en koncentration $\geq 0,1$ %

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vedtage god arbejdspraksis, således at produktet ikke frigives til miljøet.

X-COLOR

Ikke klassificeret for miljøfarer.

Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5):

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 2,2 mg/l/96h (OECD 203)

EC50 (Daphnia magna): 3,27 mg/l/48h (OECD 202)

EC50 (Selenastrum capricornutum): 0,11 mg/l/72h (OECD 201)

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,04 mg/l/72h (OECD 201)

NOEC (Oncorhynchus mykiss): 0,21 mg/l (OECD 215)

NOEC (Daphnia magna): 1,2 mg/l/21d (OECD 211)

NOEC (Selenastrum capricornutum): 0,04 mg/l (OECD 201)

- 12.2. Persistens og nedbrydelighed
Ingen
I.A.
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale
Ingen
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5):
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 0,7 HPLC-metode (OECD 117)
BCF: 6,95 fisk (OECD 305)
- 12.4. Mobilitet i jord
I.A.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
På grundlag af tilgængelige data indeholder produktet ikke nogen PBT eller vPvB i procent større end 0,1 %.
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber
Ingen hormonforstyrrende stoffer findes i en koncentration $\geq 0,1$ %
- 12.7. Andre negative virkninger
I.A.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling
Genbrug, når det er muligt. Rene produktrester skal betragtes som særligt ikke-farligt affald.
Bortskaffelse skal udføres gennem et autoriseret affaldshåndteringsfirma i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.
Yderligere oplysninger om affaldshåndtering:
Forurenet emballage skal genvindes eller bortskaffes i overensstemmelse med de nationale regler for affaldshåndtering.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer
Intet FN- eller ID-nummer.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
Ingen korrekt teknisk varebetegnelse.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
Ingen transportfareklasser.
- 14.4. Emballagegruppe
Ingen emballagegruppe.
- 14.5. Miljøfarer
Ikke anvendbar.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
Ikke anvendbar.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Direktiv 98/24/EF (om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser)
Direktiv 2000/39/EF (Grænseværdier for eksponering)
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) nr. 790/2009 (1. ATP CLP) og (EF) nr. 758/2013
Forordning (EF) nr. 2020/878
Forordning (EF) nr. 286/2011 (2. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 618/2012 (3. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 487/2013 (4. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 944/2013 (5. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 605/2014 (6. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Forordning (EF) nr. 2016/918 (8. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2017/776 (10. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2018/669 (11. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2019/521 (12. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2020/217 (14. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2021/643 (16. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2021/849 (17. ATP CLP)
Forordning (EF) nr. 2022/692 (18. ATP CLP)

Begrænsninger i forbindelse med produktet eller indholdsstofferne i henhold til bilag XVII til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger vedrørende produktet:

Punkt 40

Begrænsninger i forbindelse med indholdsstofferne:

Punkt 75

Bestemmelser i forbindelse med direktiv EF 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1

Produktet er ikke reguleret.

Forordning (EU) Nr. 2019/1148 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer:

Ikke anvendbar

Stoffer i kandidatliste (Art. 59 REACH)

På grundlag af tilgængelige data indeholder produktet ikke nogen SVHC i procent større end 0,1 %.

Stoffer, der skal godkendes (bilag XIV REACH)

Ingen.

Stoffer omfattet af eksportrapportering i henhold til forordning (EU) 649/2012:

Ingen.

Stoffer omfattet af Rotterdam-konventionen:

Ingen.

Stoffer omfattet af Stockholm-konventionen:

Ingen.

Sundhedskontrol:

Ikke tilgængelig.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke blevet udført for præparatet/for de stoffer som er angivet i punkt 3.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Teksten af de fraser som er nævnt i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH 208 Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Acute Tox. 2	3.1/2/Indånding	Akut toksicitet (indånding), farekategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2

Skin Sens. 1	3.4/1	Sensibilisering — hud, farekategori 1
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassifikationen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Baseret på beregningsmetoden udført på grundlag af de kendte farer ved bestanddelene, betragtes ikke som en farlig blanding.

Dette dokument er udarbejdet på basis af den engelske version af sikkerhedsdatabladet (21-07-2023, version 1).

Oplysningerne heri er baseret på vores viden ved ovennævnte dato. Den henviser udelukkende til det angivne produkt og udgør ingen garanti for en bestemt kvalitet.

Det er brugerens pligt at sikre, at disse oplysninger er relevante og fuldstændige i forhold til den specifikke tiltænkte anvendelse.

Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter alle tidligere udgivelser.

ADR:	Overenskomst om international transport af farligt gods på vej.
ATE:	Estimat for akut toksicitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Derived no effect level (afledt nuleffektniveau)
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	International luftfartssammenslutning.
IATA-DGR:	International luftfartssammenslutnings regler for farligt gods (IATA).
ICAO:	Internationalorganisation for civil luftfart.
ICAO-TI:	Tekniske anvisninger fra "International Civil Aviation Organization« (ICAO).
IMDG:	International maritim kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske bestanddele.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation.
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation
PNEC:	Predicted no effect concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortsigtet grænseværdi for eksponering.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Tærskelgrænseværdi.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit.
WGK:	Vandfareklasse (Tyskland).