



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

Sikkerhetsskjema for 30/11/2023, utgave 3, Revisjon 2

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: MARINE PROTECTOR

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Blanding for industrielt bruk og/eller profesjonell beskyttelse og vedlikehold av skinnprodukter

Frarådet bruk:

Hold deg til anbefalt bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør:

FENICE S.p.A. - V. del Lavoro, 1 - 36078 Valdagno (VI) Italy

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

ufficio.sicurezza@fenice.com

1.4. Nødtelefonnummer

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888 (8:00-12:00; 14:00-17:30)

For Norge:

Telefon: 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

Berkrivelse: Nødtelefonnummer

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringsen EU 1272/2008 (CLP).

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringsen EU 1272/2008 (CLP).

Farepiktogrammer:

Ingen

Faresetninger:

Ingen

Sikkerhetssetninger:

Ingen

Særlige bestemmelser:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH208 Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:
Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Andre farer:

Ingen andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.


3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
\geq 0.01% - < 0.05%	1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on	Nummer 613-088-00- Index: 6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH 01- No.: 2120761540 -60	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 Særlige konsentrasjonsgrenser: C $\geq 0,05\%$: Skin Sens. 1 H317
14 ppm	Reaksjonsmasse av isotiazolinoner	Nummer 613-167-00- Index: 5 CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5	3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

			H400 M=100.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Særlige konsentrasjonsgrenser: C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317
--	--	--	---

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

I tilfelle av pustebesvær, ta kontakt med lege

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

CO₂, skum, brannslukkere – Pulver, forstøvet vann.

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ikke spray vann direkte, da det kan føre til spredning av flammer.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke innhaler/pust inn gass etter reaksjon.

Brenning medfører stor røykutvikling.



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Passende materiale for å ta opp/absorbere inerte materialer.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stopp lekkasjen, eller hell ut og bruk inert absorberende materiale rundt the påvirkede området. Avfallet håndteres etter gjeldende lovverk (skal ikke helles ut i vanlige sluk og rørsystem).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Det må ikke spises, drikkes eller røyke i løpet av arbeidet

Vask hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på en godt ventilert plass, med temperaturer mellom +5/40C.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

Ingen grense for eksponering på arbeidsstedet tilgjengelig

DNEL eksponeringsgrenseverdier

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

Industriarbeider: 6.81 03 - Privatforbruker: 1.2 03 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 0.966 mg/kg - Privatforbruker: 0.345 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Reaksjonsmasse av isotiazolinoner - CAS: 55965-84-9

Industriarbeider: 0.02 03 - Privatforbruker: 0.02 03 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 0.04 03 - Privatforbruker: 0.04 03 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig (akutt)

Privatforbruker: 0.09 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 0.11 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig (akutt)

PNEC eksponeringsgrenseverdier

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

Mål: Ferskvann - Verdi: 4.03 µg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.403 µg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 1.03 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 49.9 05

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 4.99 05

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 3 mg/kg

Reaksjonsmasse av isotiazolinoner - CAS: 55965-84-9

Mål: Ferskvann - Verdi: 3.39 µg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 3.39 µg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 0.23 µg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.027 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.027 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.01 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Individuel beskyttelsesmengde

Beskyttelse av øynene:

Ikke nødvendig for normal bruk. Men følg i alle tilfeller god arbeidspraksis.

Beskyttelse av huden:

Ingen spesielle forholdsregler behøves for normal bruk.

Beskyttelse av hendene:

Benytt vernehansker (EN 374).

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved vanlig bruk.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Fysisk tilstand:	Flytende		--
Farge:	fargeløs		--
Lukt:	Lys	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	0 °C	Ekspertvurdering	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	100 °C	Ekspertvurdering	--
Antennelighet:	ikke brennbar	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ikke relevant	--	--
Flammepunkt:	>100 °C	Ekspertvurdering	--
Selvantennningstemperatur:	Ikke relevant	--	--
Spaltingstemperatur:	Ikke relevant	--	--
pH-verdi:	7 +/- 1 (1:10)	UNI EN 1245:2011	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:		--	--
Oppløselighet i andre løsemidler:	Ikke blandbar i organiske løsemidler	--	--
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Ikke relevant	--	--
Damptrykk:	Ikke relevant	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.00 +/- 0.05 g/cm ³	UNI EN ISO 2811-1	--
Relativ damptetthet:	Ikke relevant	--	--

Partikkelegenskaper:

Partikkelstørrelse:	Ikke relevant	--	--
---------------------	---------------	----	----

9.2. Andre opplysninger

Ingen annen relevant informasjon

VOC total mengde: --%



AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen bestemte ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan lage giftig og skadelige gasser som følge av brann.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologisk informasjon om produktet:

a) akutt toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

b) hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

c) alvorlig øyeskade/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

d) puste- eller hudsensibilisering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

e) cellemutagenitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

f) kreftfremkallenhet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

g) reproduktiv toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

h) STOT - enkelt eksponering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

i) STOT - gjentatt eksponering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

j) innåndingsfare

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mer informasjon:

Dette produktet kan utløse allergisk reaksjon.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

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

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 670 mg/kg

Reaksjonsmasse av isotiazolinoner - CAS: 55965-84-9

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 64 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 0.33 mg/l - Varighet: 4t

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 87.12 mg/kg

Mer informasjon:

Ingen spesielle.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Ikke klassifisert for miljøfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 8 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss (OECD 203)

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 15 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna (OECD 202)

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.6 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Selenastrum Capricornutum (OECD 201)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen

N.A.

12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

12.4. Mobilitet i jord



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

N.A.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)

Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Regulering (EU) nr. 2020/878

Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Ingen restriksjoner.

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 30

Begrensning 40

Begrensning 75

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1

Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H302 Farlig ved svelging.

H330 Dødelig ved innånding.

H310 Dødelig ved hudkontakt.

H301 Giftig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH071 Etsende for luftveiene.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
----------------------------	------	-------------



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Akutt toksisitet (dermal), kategori 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akutt toksisitet (inhalering), kategori 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akutt toksisitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Hudkorrosjon, kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vann, kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langsiktig) fare for vann, kategori 1

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt fullstendig oppdatert i overensstemmelse med reguleringen 2020/878.

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Mer informasjon:

Dette produktet må bli oppbevart og brukt etter helse og sikkerhetsforordninger, fornuftig industriellkotyme og i henhold til gjeldende lovverk.

Informasjonen gitt er basert på vår nåverende informasjon og viten, ved det tidspunkt dette datasikkerhetskortet er laget, og forklarer produktet for sikkerhetsgrunner, uten å garantere spesifikke egenskaper.

Grunnet andre bruksområder av produktet og faktorer ikke klargjort av oss, er inget ansvar akseptert fra vår side ved bruk av slik informasjon.

Vennligst alltid hold informasjonen oppdatert og ha denne informasjonen tilgjengelig til all relevant personell. Dette sikkerhetsblad overstyrer og erstatter alle tidligere utgaver.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

ECHA database on registered substances (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>)

ECHA Classification and Labelling Inventory (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)

GESTIS hazardous substances database of German Berufsgenossenschaften

(<http://www.dguv.de/ifa/Gefahrstoffdatenbanken/GESTIS-Stoffdatenbank/index-2.jsp>)

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning



Sikkerhetsdatablad MARINE PROTECTOR

EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse