



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36

Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37

Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40

· UFI: QP33-20Y1-U004-PD16

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

· Drikkevannsinstallasjoner, bruk i matteknologi. Bruk i medisinsk teknologi. Temperaturer > 500 ° C

· Teknisk funksjon soldering

· Bruk av stoffet/tilberedningen Loddlegering

#### 1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

##### · Produsent/leverandør:

Stannol GmbH & Co. KG  
Haberstrasse 24  
D-42551 Velbert

+49 (0) 2051 3120 332  
sdb@stannol.de

· Avdeling for nærmere informasjon: Product Safety Department

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

8:00 am - 5:00 pm (CET) +49 (0) 2051 3120 332

Giftinformasjon: 22 59 13 00

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### · Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008

Repr. 1A H360FD-H362 Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. Kan skade barn som ammes.

STOT RE 1 H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet og nyrene og blodet ved lengre eller gjentatt eksponering.

#### 2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

##### · Farepiktogrammer



GHS08

##### · Varselord Fare

##### · Farebestemmende komponenter ved etikettering:

blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen

##### · Faresetninger

H360FD-H362 Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. Kan skade barn som ammes.

H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet og nyrene og blodet ved lengre eller gjentatt eksponering.

##### · Sikkerhetssetninger

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P263 Unngå kontakt under graviditet og amming.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280 Benytt vernehansker/øyevern.

P280 Benytt verneklær.

P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

(fortsett på side 2)

NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

**Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40**

(fortsatt fra side 1)

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**Ytterligere informasjon:**

EUH201A Advarsel! Inneholder bly.

**2.3 Andre farer**

metaller:

Etter å ha arbeidet med produktet og før du spiser, drikker eller røyker, vask hendene med såpe og vann.

Ikke varm opp over 500 ° C.

Kan ikke komme i hendene på barn.

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**• **PBT:** Ikke gjeldende.• **vPvB:** Ikke gjeldende.**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Blandinger**• **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 7439-92-1 blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen 15 - 45%

EINECS: 231-100-4 Repr. 1A, H360FD-H362; STOT RE 1, H372

EUH201A

Spesifikke konsentrasjonsgrense: Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %

CAS: 7440-50-8 kobber, fast ≤ 1%

EINECS: 231-159-6 Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

**SVHC**

CAS: 7439-92-1 blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen

• **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle informasjon:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

• **Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.• **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.• **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.• **Etter svelging:** Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukningsmidler**• **Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.• **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen** Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

(fortsatt på side 3)

NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36  
Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37  
Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40

(fortsatt fra side 2)

- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Ta på personlig beskyttelsesdrakt.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnavn.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henviing til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
- **Henviinger om brann- og eksplosjonsvern:** Ha åndedrettsbeskyttelsesapparater i beredskap.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.
- **Lagerklasse:** 6.1 C
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
**CAS: 7439-92-1 blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen**  
AG (NO) Langtidsverdi: 0,05\* mg/m<sup>3</sup>  
\*G, R, støv og røyk, som Pb  
OEL (NO) Langtidsverdi: 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
BOELV (EU) Langtidsverdi: 0,15 mg/m<sup>3</sup>  
as Pb  
**CAS: 7440-50-8 kobber, fast**  
AG (NO) Langtidsverdi: 0,1\* 1\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*røyk, \*\* støv
- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**
- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fønstoffer.  
Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.  
Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

(fortsatt på side 4)  
NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykddato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

**Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40**

(fortsatt fra side 3)

**· Åndedrettsvern**

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.  
Åndedrettsbeskyttelsesapparat ved utilstrekkelig ventilasjon.  
Filter P2

**· Håndvern**

Beskyttelseshansker

Hansker av lær

For å unngå hudproblemer må man redusere bruk av hansker til det høyst nødvendige.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

**· Hanskemateriale**

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjenne tegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

**· Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

De konstaterte gjennombruddstidene iht. EN 16523-1:2015 er ikke relevante under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av gjennombruddstiden.

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**· Øye-/ansiktsvern** Vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****· Generell informasjon****· Aggregattilstand**

Fast

**· Farge**

Lysegrå

**· Lukt**

Uten lukt

**· Luktterskel:**

Ikke bestemt.

**· Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

**· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

**· Antennelighet**

Ikke bestemt.

**· Nedre og øvre eksplosjonsgrense****· Nedre:**

Ikke bestemt.

**· Øvre:**

Ikke bestemt.

**· Flammepunkt**

Ikke relevant.

**· Nedbrytingstemperatur**

Ikke bestemt.

**· pH**

Ikke relevant.

**· Viskositet:****· Kinematisk viskositet**

Ikke relevant.

**· Dynamisk:**

Ikke relevant.

**· Løselighet****· vann:**

Uopløselig.

**· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

**· Damptrykk**

Ikke relevant.

**· Tetthet og/eller relativ tetthet****· Tetthet:**

Ikke bestemt.

**· Relativ tetthet:**

Ikke bestemt.

**· Damptetthet:**

Ikke relevant.

(fortsatt på side 5)

NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36  
Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37  
Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40

(fortsatt fra side 4)

- Partikkelegenskaper  
Se punkt 3.
- 9.2 Andre opplysninger
- Utseende:
- Form: Fast
- Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.
- Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- Løsningsmiddelandel:
- Inhold av faste stoffer: 100,0 %
- Tilstandsendring
- Fordampingshastighet Ikke relevant.
- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser
- Eksplosive varer bortfaller
- Brannfarlige gasser bortfaller
- Aerosoler bortfaller
- Oksiderende gasser bortfaller
- Gasser under trykk bortfaller
- Brannfarlige væsker bortfaller
- Brannfarlige faste stoffer bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Pyrofore væsker bortfaller
- Pyrofore faste stoffer bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser bortfaller
- Oksiderende væsker bortfaller
- Oksiderende faste stoffer bortfaller
- Organiske peroksider bortfaller
- Etsende for metaller bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftramkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 6)  
NO

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkgdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

**Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40**

(fortsatt fra side 5)

- **Reproduksjonstoksicitet** Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. Kan skade barn som ammes.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering**  
Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet nyrene og blodet ved lengre eller gjentatt eksponering.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**
- **Hormonforstyrrende egenskaper**  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Toksicitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Europeisk avfallsliste**  
HP5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet  
HP10 Reproduksjonstoksisk
- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:** Emballasjer som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet selv.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller
- **14.2 FN-forsendelsesnavn**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** bortfaller
- **14.4 Emballasjegruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** bortfaller
- **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

(fortsatt på side 7)  
NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36  
Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37  
Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40

(fortsatt fra side 6)

- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant.
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.
- UN "Model Regulation": bortfaller

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS08

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:  
blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
- Faresetninger  
H360FD-H362 Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. Kan skade barn som ammes.  
H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet og nyrene og blodet ved lengre eller gjentatt eksponering.
- Sikkerhetssetninger  
P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P263 Unngå kontakt under graviditet og amming.  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P280 Benytt vernehansker/øyevern.  
P280 Benytt verneklær.  
P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P314 Søk legehjelp ved ubehag.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 30, 63
- FORORDNING (EU) nr. 649/2012  
CAS: 7439-92-1 blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen Annex I Part 1
- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II  
CAS: 7439-92-1 blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer  
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 8)

NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 3.5 (erstatte versjon 3.4)

revidert den: 15.07.2024

**Handelsnavn: Loetlegierung Stratoloy Sn64Pb36**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn63Pb37**  
**Loetlegierung Stratoloy Sn60Pb40**

(fortsatt fra side 7)

- **Nasjonale forskrifter:**
- **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger**
- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**  
CAS: 7439-92-1 blyforbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante setninger**  
H360D Kan gi fosterskader.  
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.  
H362 Kan skade barn som ammes.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
EUH201A Advarsel! Inneholder bly.
- **Avdeling som utsteder datablad:** Product Safety Department
- **Kontaktperson:** Hr. Dörr
- **Dato for forrige versjon:** 15.07.2024
- **Versjonsnummer for forrige versjon:** 3.4
- **Forkortelser og akronymer:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Repr. 1A: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 1A  
STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 1

NO