



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **Loetlegierung Sn60Pb39Cu1**

· UFI: TMU0-20R3-W009-WTHJ

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Dricksvatteninstallationer, användning i livsmedelsteknik. Användning inom medicinsk teknik. Temperaturer > 500 ° C

· Teknisk funktion lödning

· Ämnets användning / tillredningen Lödlegering

· 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

· Tillverkare/leverantör:

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

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

· Område där upplysningar kan inhämtas: Product Safety Department

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

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

Giftinformationscentralen
Swedish Poisons Information Centre
Phone +46 10 456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

· 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Repr. 1A H360FD-H362 Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.

STOT RE 1 H372 Orsakar skador på det centrala nervsystemet och njurarna och blod genom lång eller upprepad exponering.

· 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Faropiktogram



GHS08

· Signalord Fara

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]

· Faroangivelser

H360FD-H362 Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.

H372 Orsakar skador på det centrala nervsystemet och njurarna och blod genom lång eller upprepad exponering.

· Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P263 Undvik kontakt under graviditet och amning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

(Fortsättning på sida 2)



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegiering Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 1)

Ytterligare uppgifter:

EUH201A Varning! Innehåller bly.
Endast för yrkesmässigt bruk.

2.3 Andra faror

Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering av produkten innan du äter, dricker och röker.
Värm inte till mer än 500 ° C.
Förvara utom räckhåll för barn.

Inandning av ångor som släpps under lödningsprocessen bör undvikas. Fluxdampar kommer att irritera näsa, hals och lungor och kan orsaka allergisk reaktion (astma) efter långvarig eller upprepade exponering. Därför rekommenderar vi användningen av rökutdragningsmedel med lämpliga filter.

Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering av produkten innan du äter, dricker och röker.
Värm inte lödningsmaterialerna över 500 ° C.
Förvara utom räckhåll för barn.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- PBT:** Ej användbar.
- vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

- Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistede ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:

CAS: 7440-31-5	tin	25 - 65%
EINECS: 231-141-8	ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	
CAS: 7439-92-1	bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]	15 - 45%
EINECS: 231-100-4	Repr. 1A, H360FD-H362; STOT RE 1, H372 EUH201A Specifik koncentrationsgräns: Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %	
CAS: 7440-50-8	Koppar, fast	≤ 1%
EINECS: 231-159-6	ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	

SVHC

CAS: 7439-92-1 bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]

- Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:**

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

- Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

- Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

- Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

- Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

(Fortsättning på sida 3)

SE



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegierung Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 2)

- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Använd personlig skyddsdräkt.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass:** 6.1 C
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
- **CAS: 7440-31-5 tin**
OEL (SE) Nivågränsvärde: 2 mg/m³
(som Sn), inhalerbar fraktion
- **CAS: 7439-92-1 bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]**
OEL (SE) Nivågränsvärde: 0,1* 0,05** mg/m³
*inhalerbar, **respirabel fraktion; B,R,M
BOELV (EU) Nivågränsvärde: 0,15 mg/m³
as Pb
- **CAS: 7440-50-8 Koppar, fast**
OEL (SE) Nivågränsvärde: 0,01 mg/m³
(som Cu), respirabel fraktion
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Skyddsdräkter förvaras separat.

(Fortsättning på sida 4)

SE



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegiering Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 3)

· Andningsskydd:

Erfordras ej vid god rumsventilation.
Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.
Filter P2

· Handskydd:

Skyddshandskar

Handsakar av läder

Handsakar bör bäras så lite som möjligt för att undvika hudproblem.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Penetrationstider enligt EN 16523-1:2015 fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****· Allmänna uppgifter****· Fysikaliskt tillstånd**

Fast

· Färg:

Enligt produktbeteckning

· Lukt:

Karakteristisk

· Lukttröskel:

Ej bestämd.

· Smältpunkt/fryspunkt:

Ej bestämd.

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej bestämd.

· Brandfarlighet

Ej bestämd.

· Nedre och övre explosionsgräns**· Nedre:**

Ej bestämd.

· Övre:

Ej bestämd.

· Flampunkt:

Ej användbar.

· Sönderdelningstemperatur

Ej bestämd.

· pH-värde:

Ej användbar.

· Viskositet:**· Kinematisk viskositet**

Ej användbar.

· Kinematisk viskositet**· Dynamisk:**

Ej användbar.

· Löslighet**· Vatten:**

Olöslig.

· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ej bestämd.

· Ångtryck:

Ej användbar.

· Ångtryck:**· Densitet och/eller relativ densitet****· Densitet vid 20 °C:**8,5 g/cm³**· Relativ densitet**

Ej bestämd.

· Ångdensitet

Ej användbar.

· Partikelegenskaper

Se punkt 3.

(Fortsättning på sida 5)

SE



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegierung Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 4)

· 9.2 Annan information

· Utseende:

· Form: Fast

· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.

· Tändtemperatur: Produkten är ej självantändande.

· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.

· Lösningmedelhalt:

· Andel av fasta partiklar: 100,0 %

· Tillståndsändring

· Avdunstningshastighet: Ej användbar.

· Information om faroklasser för fysisk fara

· Explosiva ämnen Utgå

· Brandfarliga gaser Utgå

· Aerosoler Utgå

· Oxiderande gaser Utgå

· Gaser under tryck Utgå

· Brandfarliga vätskor Utgå

· Brandfarliga fasta ämnen Utgå

· Självreaktiva ämnen och blandningar Utgå

· Pyrofora vätskor Utgå

· Pyrofora fasta ämnen Utgå

· Självupphettande ämnen och blandningar Utgå

· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgå

· Oxiderande vätskor Utgå

· Oxiderande fasta ämnen Utgå

· Organiska peroxider Utgå

· Korrosivt för metaller Utgå

· Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgå

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· 10.1 **Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.2 **Kemisk stabilitet**

· **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

· 10.3 **Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

· 10.4 **Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.5 **Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

· 11.1 **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

· **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Reproduktionstoxicitet** Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegierung Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 5)

- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Orsakar skador på det centrala nervsystemet, njurarna och blod genom lång eller upprepad exponering.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**
- **Hormonstörande egenskaper**
Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Europeiska avfallskatalogen**
HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet
HP10 Reproduktionstoxisk
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Utgår
- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR, IMDG, IATA** Utgår
- **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.
- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 7)
SE



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegierung Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 6)

- **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.
- **UN "Model Regulation":** Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS08

- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]
- **Faroangivelser**
H360FD-H362 Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.
H372 Orsakar skador på det centrala nervsystemet och njurarna och blod genom lång eller upprepad exponering.
- **Skyddsangivelser**
P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P263 Undvik kontakt under graviditet och amning.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 30, 63
- **Förordning (EU) nr 649/2012**
CAS: 7439-92-1 bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm] Annex I Part 1
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
CAS: 7439-92-1 bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**
Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 8)

SE



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.03.2023

Versionsnummer 8.3 (ersätter versionen 8.2)

Omarbetad: 28.03.2023

Handelsnamn: Loetlegierung Sn60Pb39Cu1

(Fortsättning från sida 7)

- **Nationella föreskrifter:**
- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**
- **Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**
CAS: 7439-92-1 bly i massiv form [partikeldiameter ≥ 1 mm]
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Relevanta fraser

- H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
- H362 Kan skada spädbarn som ammas.
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- EUH201A Varning! Innehåller bly.

· Område som utfärdar datablad: Product Safety Department

· Tilltalspartner: Hr. Dörr

· Datum för föregående version: 28.03.2023

· Versionsnummer på den föregående versionen: 8.2

· Förkortningar och 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: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1A
- STOT RE 1: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1