



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

Datum för utskrift: 08.02.2023

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

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

· **1.1 Produktbeteckning**

· **Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

· **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Ämnets användning / tillredningen** Dentalt formningsmaterial

· **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

· **Tillverkare / leverantör:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Område där upplysningar kan inhämtas:** E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)

· **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

· **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

· **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

· **Ytterligare uppgifter:**

Eftersom produkten är en medicinteknisk produkt i den mening som avses i direktiv 93/42/EEG (MDD) eller förordning (EU) 2017/745 (MDR), som är avsedd för slutanvändaren och som används invasivt eller i kontakt med kroppen, är den undantagen från klassificerings- och märkningskravet enligt förordning (EG) 1272/2008.

· **2.2 Märkningsuppgifter**

· **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

· **Faropiktogram** Utgår

· **Signalord** Utgår

· **Faroangivelser** Utgår

· **Ytterligare uppgifter:** se 2.1

· **2.3 Andra faror -**

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:**

556-67-2 | oktametylcyclotetrasiloxan

· **vPvB:**

556-67-2 | oktametylcyclotetrasiloxan

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

· **3.2 Blandningar**

· **Beskrivning:** -

· **Farliga ingredienser:**

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| CAS: 14464-46-1<br>EINECS: 238-878-4                                 | kristobalit<br>STOT RE 1, H372  | 25-50%        |
| CAS: 556-67-2<br>EINECS: 209-136-7<br>Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxxx | oktametylcyclotetrasiloxan<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>PBT; vPvB | ≥0,025-<0,25% |

(Fortsättning på sida 2)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16. (Fortsättning från sida 1)

#### **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
  - **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - **Efter kontakt med huden:** Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
  - **Efter kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
  - **Efter förtäring:**  
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.  
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:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.  
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
  - **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.
  - **Ytterligare uppgifter -**

#### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
undvik kontakt med huden och ögonen
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avlopps nätet, hålor eller gropar och källare.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Inga farliga ämnen frigörs.  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

-

SE

(Fortsättning på sida 3)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

(Fortsättning från sida 2)

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
  - **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **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:** Inga
- **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:**

**14464-46-1 kristobalit**

|          |   |
|----------|---|
| OEL (SE) | Nivågränsvärde: 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>respirabel fraktion, C, M |
|----------|---|

· **DNEL**

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

|           |  |                                    |
|-----------|--|------------------------------------|
| Oral      | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 3,7 mg/Kg (not defined)            |
| Inhalativ | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 73 mg/m <sup>3</sup> (not defined) |
|           | Arbeiter industriell, langfristige, lokal      | 73 mg/m <sup>3</sup> (not defined) |
|           | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 13 mg/m <sup>3</sup> (not defined) |
|           | allgemeine Bevölkerung, langfristige, lokal    | 13 mg/m <sup>3</sup> (not defined) |

· **PNEC**

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Süßwasser                            | 0,0015 mg/l (not defined)  |
| Meerwasser                           | 0,00015 mg/l (not defined) |
| Kläranlage (STP)                     | 10 mg/l (not defined)      |
| Sediment, Trockengewicht, Süßwasser  | 3 mg/Kg (not defined)      |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 0,3 mg/Kg (not defined)    |

· **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.
  - **Andningsskydd:** Erfordras ej vid bra rumsventilation.
  - **Handskydd:**  
Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.  
rekommenderas

(Fortsättning på sida 4)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

(Fortsättning från sida 3)

- **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**  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**
  - Butylgummi
  - Nitrilkautschuk
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon.
- **Kroppsskydd:** Lätt skyddsdräkt.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**
  - **Fysikaliskt tillstånd** Flytande
  - **Färg:** Ljusgrå
  - **Lukt:** Karakteristisk
    - **Lukttröskel:** Ej bestämd.
  - **Smältpunkt / smältområde:** Ej bestämd
  - **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd
  - **Brandfarlighet** Ej användbar.
  - **Nedre och övre explosionsgräns**
    - **Nedre:** Ej bestämd.
    - **Övre:** Ej bestämd.
  - **Flampunkt:** >130 °C
  - **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
  - **pH-värde:** Ej bestämd.
  - **Viskositet:**
    - **Kinematisk viskositet** Ej bestämd.
    - **Dynamisk:** Ej bestämd.
  - **Löslighet**
    - **Vatten:** Ej resp. föga blandbar
  - **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.
  - **Ångtryck:** Ej bestämd.
  - **Densitet och/eller relativ densitet**
    - **Densitet vid 20 °C:** 1,31 g/cm<sup>3</sup>
    - **Relativ densitet** Ej bestämd.
    - **Ångdensitet** Ej bestämd.

- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Utseende:**
- **Form:** Trögflytande

(Fortsättning på sida 5)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

(Fortsättning från sida 4)

**· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**

- **Självantändningstemperatur:**
- **Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej självantändlig.  
Produkten är ej explosionsfarlig.  
Ej bestämd.

- **Ändring av tillståndet**
- **Avdunstningshastighet:**

Ej bestämd.

**· Information om faroklasser för fysisk fara**

- **Explosiva ämnen**

Utgår

Utgår

- **Brandfarliga gaser**

Utgår

Utgår

- **Aerosoler**

Utgår

Utgår

- **Oxiderande gaser**

Utgår

Utgår

- **Gaser under tryck**

Utgår

Utgår

- **Brandfarliga vätskor**

Utgår

Utgår

- **Brandfarliga fasta ämnen**

Utgår

Utgår

- **Självreaktiva ämnen och blandningar**

Utgår

Utgår

- **Pyrofora vätskor**

Utgår

Utgår

- **Pyrofora fasta ämnen**

Utgår

Utgår

- **Självupphettande ämnen och blandningar**

Utgår

Utgår

- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten**

Utgår

Utgår

- **Oxiderande vätskor**

Utgår

Utgår

- **Oxiderande fasta ämnen**

Utgår

Utgår

- **Organiska peroxider**

Utgår

Utgår

- **Korrosivt för metaller**

Utgår

Utgår

- **Okänsliggjorda explosiva ämnen**

Utgår

Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **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:** -

(Fortsättning på sida 6)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

· Ytterligare uppgifter: -

(Fortsättning från sida 5)

**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.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

|           |          |                              |
|-----------|----------|------------------------------|
| Oral      | LD50     | >4800 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal    | LD50     | >2375 mg/kg (rat) (OECD 402) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 36 mg/l (rat) (OECD 403)     |

· **På huden:**

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

· **På ögat:**

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**

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

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

· **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

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

· **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:**

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

|            |   |
|------------|---|
| EC50/21d   | >0,015 mg/L (daphnia) (EPA OTS 797.1330)  |
| EC50/48h   | >0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)  |
| LC50/96h   | >0,022 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)   |
| NOEC / 91d | ≥0,0044 mg/l (fish)   |
| NOEC / 21d | ≥0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1330)  |
| NOEC / 96h | <0,022 mg/l (algae) (EPA OTS 797.1050)<br>≥0,022 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400) |
| NOEC / 48h | ≥0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)  |

(Fortsättning på sida 7)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

(Fortsättning från sida 6)

ErC50/ 96h >0,022 mg/L (algae) (EPA OTS 797.1050)

**· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

biologisk nedbrytning 3,7 % /29d (not defined) (OECD 310)

**· 12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

bioackumuleringsförmåga (BCF) 12400 (not defined)

**· 12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**· PBT:**

556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan

**· vPvB:**

556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan

**· 12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.

**· 12.7 Andra skadliga effekter**

**· Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**· Allmänna hänvisningar:**

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**· Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**· Europeiska avfallskatalogen**

18 01 06\* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

**· Ej rengjorda förpackningar:**

**· Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**· 14.1 UN-nummer eller id-nummer**

**· ADR, IMDG, IATA**

Utgår

**· 14.2 Officiell transportbenämning**

**· ADR, IMDG, IATA**

Utgår

**· 14.3 Faroklass för transport**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA**

**· Klass**

Utgår

**· 14.4 Förpackningsgrupp**

**· ADR, IMDG, IATA**

Utgår

(Fortsättning på sida 8)



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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

(Fortsättning från sida 7)

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>14.5 Miljöfaror:</b>                                      |               |
| · <b>Marine pollutant:</b>                                     | Nej           |
| · <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                         | Ej användbar. |
| · <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Ej användbar. |
| · <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>                    | -             |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                                | Utgår         |

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- **Direktiv 2012/18/EU**

- Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t

- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t

- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 70**

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

inga tillgängliga uppgifter

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

inga tillgängliga uppgifter

- **FÖRORDNING (EU) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet – BILAGA I (Ozonnedbrytande potential)**

- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

556-67-2 oktametylcyklotetrasiloxan

- **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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.

- H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Datum för föregående version:** 12.03.2021

- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 5

(Fortsättning på sida 9)





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

Datum för utskrift: 08.02.2023 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 08.02.2023

**Handelsnamn: Provil Novo Light Cat., Provil Novo Light CD2 regular set  
Cat., Provil Novo Light CD2 fast set Cat.**

(Fortsättning från sida 8)

**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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

STOT RE 1: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE