

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: TONER CARTRIDGE S050709

Obchodní kód: C13S050709

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití:

Toner pro elektrofotografický tisk

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:

EPSON EUROPE B.V.

Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam

Zuidoost The Netherlands

Phone number: +31-20-314-5000

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

chemicals@epson.eu

Datum: 01/09/2023

Revize: 1.0

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Phone number: +31-20-314-5000

Toxikologické informační středisko česká republika; +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB):

Produkt není hodnocena jako nebezpečná v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).

Tento výrobek obsahující oxid titaničitý není klasifikován jako karcinogenní při vdechnutí, protože nedosahuje hodnot uvedených v Poznámce 10, Přílohy VI Nařízení (ES) 1272/2008.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

#### 2.2. Prvky označení

Produkt není hodnocena jako nebezpečná v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Žádná

Standardní věty o nebezpečnosti:

Žádná

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Žádná

Zvláštní nařízení:

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádná

#### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

Jiná rizika:

Žádná jiná rizika


### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Ne

### 3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

Qty	Name	Identifikační Číslo	Classification
< 90 %	Polyester resin		Produkt není hodnocena jako nebezpeční v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).
< 10 %	Carbon black	CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9	Produkt není hodnocena jako nebezpeční v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).
< 1 %	Titanium dioxide	číslo Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5	 3.6/2 Carc. 2 H351

Tato směs obsahuje  $\geq 1$  % oxidu titaničitého (CAS 13463-67-7). V souladu s poznámkou 10 se klasifikace oxidu titaničitého podle přílohy VI na tuto směs nevztahuje.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Omyt mýdlem a proudem tekoucí vody.

V případě kontaktu s očima:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Pří požití:

V žádném případě se nesnažit vyvolat zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDAT LÉKAŘE.

Pří inhalace:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřování:

Žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

- Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí  
Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.  
Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.  
V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.  
Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění  
Zašete smetákem nebo otřete odpadem namočeným v mýdlové vodě.  
Rozsypaný toner nevysávejte. (Při použití vysavače je vnitřek vysavače naplněn tonerem s jemnými částicemi a existuje riziko vznícení nebo výbuchu v důsledku jiskry)  
Omyjte velkým množstvím vody.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly  
Viz také bod 8 a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení  
Vyhněte se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh  
Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.  
Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:  
Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí  
Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.  
Nekompatibilní látky:  
Žádná.  
Opatření místností:  
Místnosti vhodně větrané.
- 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití  
Žádná zvláštnost.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry
- Typ OEL: 13 - TWA: 8 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: 13 - TWA: 2 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup>
- Carbon black - CAS: 1333-86-4
- Typ OEL: ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA(8h): 3 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: OSHA (Bezpečnost práce a administrace zdraví) - TWA: 3.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: 13 - TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: 13 - TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>
- oxid titaničitý - CAS: 13463-67-7
- Typ OEL: ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA(8h): 0.2 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: OSHA (Bezpečnost práce a administrace zdraví) - TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: 13 - TWA: 0.3 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: 13 - TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: 13 - TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>
  - Typ OEL: ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>

- Limitní hodnoty expozice DNEL  
Nejsou k dispozici žádné údaje
- Limitní hodnoty expozice PNEC  
Nejsou k dispozici žádné údaje
- 8.2. Omezování expozice
- 8.2.1. Vhodné technické kontroly:  
Žádný
- 8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků
- Ochrana očí:  
Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- Ochrana pokožky:  
Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- Ochrana rukou:  
Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- Ochrana dýchání:  
Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- Tepelná rizika:  
Žádný
- 8.2.3. Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:  
Žádný
- Vhodné technické kontroly:  
Žádný

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| Skupenství:   | Prášek                         |
| Barva:  | černý                          |
| Pach:   | Trochu                         |
| Bod tání /bod tuhnutí:                                | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:               | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Bod vzplanutí:  | Irelevantní                    |
| Teplota samovznícení:                                 | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Teplota rozkladu:                                     | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| pH:   | Irelevantní                    |
| Kinematická viskozita:                                | Irelevantní                    |
| Rozpustnost ve vodě:                                  | Nerozpustný                    |
| Tlak páry:  | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Hustota a/nebo relativní hustota:                     | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Relativní hustota páry:                               | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Charakteristiky částic:                               |                                |
| Velikost částic:                                      | Nejsou k dispozici žádné údaje |
- 9.2. Další informace  
Žádné další relevantní informace

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1. Reaktivita  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.2. Chemická stabilita  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí  
Žádný

- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit  
V normálních podmínkách je stálý.
- 10.5. Neslučitelné materiály  
Žádná zvláštní pozornost.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu  
Žádné.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Toxikologické informace o výrobku:

- a) akutní toxicita:  
Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 2000 mg/kg
- b) žíravost/dráždivost pro kůži:  
Test: Dráždivý na pokožku - Druhy: Králík non-irri.
- c) vážné poškození očí/podráždění očí:  
Test: Dráždicí oči - Druhy: Králík non-irri.
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:  
Test: Sensitizace pokožky - Druhy: marmot non-sens.
- e) mutagenita v zárodečných buňkách:  
Test: Mutageneze Negativní
- f) karcinogenita:  
Komponenty nespádají karcinogeny (Ref. 1), s výjimkou Carbon black AND Titanium dioxide
- g) toxicita pro reprodukci:  
Neobsahuje reprodukční toxicitu a vývojové toxické látky (Ref. 2)
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:  
Dlouhodobé vdechování nadměrného prachu může způsobit poškození plic. Přisuzuje se "přetížení plic", což je obecná reakce na nadměrné množství jakéhokoli prachu zadržného v plicích po delší interval. Použití tohoto produktu podle určení nemá za následek vdechování nadměrného prachu.  
Ve studii na potkanech při chronické inhalační expozici typickému toneru byl pozorován mírný až střední stupeň plicní fibrózy u 92 % potkanů ve skupině vystavené vysokým koncentracím (16 mg/m<sup>3</sup>) a minimální až střední stupeň fibrózy byl zaznamenán u 22 % zvířat ve střední (4 mg/m<sup>3</sup>) skupině expozice. Ale žádná plicní změna nebyla hlášena ve skupině s nejnižší expozicí (1 mg/m<sup>3</sup>), což je nejrelevantnější úroveň pro potenciální lidské expozice.(Ref. 3)

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

Carbon black - CAS: 1333-86-4

V roce 1996 IARC přehodnotila saze jako karcinogen skupiny 2B (možný lidský karcinogen). Toto hodnocení se týká sazí, pro které neexistují dostatečné důkazy u lidí, ale dostatečné důkazy u zvířat. Posledně uvedené je založeno na vývoji plicních nádorů u krys, které byly chronicky inhalovány volným sazím v hladinách, které vyvolávají přetížení plic částicemi. Studie provedené na myších neprokázaly souvislost mezi saze a nádory plic. Kromě toho dvouletý biologický test na rakovinu s použitím typického tonerového přípravku obsahujícího saze neprokázal žádnou souvislost mezi expozicí toneru a vývojem nádoru u potkanů.

oxid titaničitý - CAS: 13463-67-7

Oxid titaničitý je klasifikován jako "možná karcinogenní pro člověka" (skupina 2B). Ve studiích chronické inhalace na zvířatech jsou nádorové přípravky pozorované pouze u potkanů ve studii chronické inhalace na zvířatech připisovány "přetížení plic", což je obecná reakce na nadměrné množství jakéhokoli prachu zadržného v plicích po delší interval. Použití tohoto produktu, jak je určeno, nemá za následek vdechování nadměrného prachu. Dosavadní epidemiologické

studie neodhalily žádné důkazy o vztahu mezi expozicí oxidu titaničitému a nemocemi dýchacího traktu nad rámec obecných účinků prachu.(Ref. 4)

Pokud není uvedeno jinak, dále uvedené údaje požadované v nařízení (EU)2020/878 se musí chápat jako není určeno.:

- a) akutní toxicita;
- b) žíravost/dráždivost pro kůži;
- c) vážné poškození očí/podráždění očí;
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;
- e) mutagenita v zárodečných buňkách;
- f) karcinogenita;
- g) toxicita pro reprodukci;
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;
- j) nebezpečnost při vdechnutí.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1 \%$

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

Toxikologické informace o výrobku:

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

LC50 Ryba > 500 mg/l 96

EC50 Dafnie > 100 mg/l 48

EC50 Řasa > 100 mg/l 72

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1 \%$

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádný

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 14.4. Obalová skupina

- Nejsou k dispozici žádné údaje
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí  
Nejsou k dispozici žádné údaje
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
Nejsou k dispozici žádné údaje
- 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO  
Nejsou k dispozici žádné údaje

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

- Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)
- Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)
- Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)
- Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)
- Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013
- Nařízení (EU) n. 2020/878
- Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem:

Bez omezení.

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:

Omezování<sup>75</sup>

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:

- Směrnice EU 2012/18 (Seveso III)
- D.P.R. 250/89 (Štítkování saponátů).
- Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

Žádný

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

### ODDÍL 16: Další informace

Text vět použitých v odstavci 3:

H351 Podezření na vyvolání rakoviny při vdechování.

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Popis
Carc. 2	3.6/2	Karcinogenita, Kategorie 2

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLYVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

- Ref. 1 .IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny)  
 .Journal of Occupational Health (JOH) (Japan Society of Occupational Health (JSOH))  
 .TLVs and BEIs (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists)  
 .IRIS Carcinogenic Assessment (IRIS: Integrated Risk Information System of US EPA)  
 .National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (USA)  
 .Přílohy VI NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006  
 .MAK und BAT Werte Liste (DFG: German Research Foundation)  
 .TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)
- Ref. 2 .Přílohy VI NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006  
 .TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)
- Ref. 3 .Pulmonary Response to Toner upon Chronic Inhalation Exposure in Rats, H.Muhle et.al, Fundamental and Applied Toxicology 17.280-299(1991)  
 .Lung Clearance and Retention of Toner, Utilizing a Tracer Technique, during Chronic Inhalation Exposure in Rats, B.Bellmann, Fundamental and Applied Toxicology 17.300-313(1991)
- Ref. 4 \*NIOSH CURRENT INTELLIGENCE BULLETIN 63: Occupational Exposure to Titanium Dioxide

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechny předcházející verze.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
ATE:	Odhad akutní toxicity
ATEmix:	odhad akutní toxicity (Směsi)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená bezučinková úroveň.
EINECS:	Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.
GefStoffVO:	Předpis o nebezpečných látkách, Německo.



GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR:	Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI:	Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50:	Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
PNEC:	Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
RID:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STEL:	Limit krátkodobé expozice.
STOT:	Specifický cíl organové toxicity
TLV:	Prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	Německé třídy nebezpečnosti vody.