

# Bezpečnostní list Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračku. Electrolux



Bezpečnostní list ze dne 24. 5. 2016, verze 1

## ODDÍL 1: Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace směsi:

Obchodní název: Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

Obchodní kód: 9029797256

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

Doporučené použití:

Odmašťovací prostředek pro myčky nádobí a pračky

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

AXOR SRL

Via dell'Artigianato 8

35020 Pernumia (PD)

AXOR-S.R.L. - Tel. 0039-0429 - 763476 od pondělí do pátku 8.30-17.30

Osoba odpovědná za bezpečnostní list:

axor@axor.net

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

AXOR-S.R.L. - Tel. 0039-0429 - 763476 od pondělí do pátku 8.30-17.30

CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO tel: 0039-800-883300

## ODDÍL 2: Identifikace rizik

### 2.1. Klasifikace látky nebo přípravku

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)

Výstraha, Ox. Sol. 3, Může zesílit požár, oxidant.

Výstraha, podráždění kůže. 2, způsobuje podráždění kůže.

Nebezpečí, poškození očí. 1, způsobuje vážné poškození očí.

Výstraha, STOT SE 3, Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Žádné jiné nebezpečí

### 2.2. Prvky označení

Složky výrobku:

Seznam všech složek v sestupném pořadí podle hmotnosti, rozdělený podle rozpětí hmotnostních procent (nařízení 648/2004 ES příloha VII, C).

bělící činidla na bázi kyseliny > 30 %

fosfonáty, neiontové povrchově aktivní látky < 5 %

Výrobek také obsahuje: Enzymy

Konzervační látky: BENZISOTHIAZOLINON

Výstražné symboly:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H272 Může zesílit požár; oxidant.

## Bezpečnostní list Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

H315 Dráždí kůži.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem - Zákaz kouření.  
P221 Provedte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.  
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P501 Odstraňte obsah / obal v souladu s platnými předpisy.

Zvláštní ustanovení:

Žádné

Obsah

dikřemičitan sodný  
peruhličitan sodný

Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH v platném znění:

Žádné

2.3. Další nebezpečnost

vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné

Jiné nebezpečí:

Žádné jiné nebezpečí

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky








žádné údaje

3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a související klasifikace:

Množství	Název	Ident. číslo	Klasifikace
>= 30% - < 50%	peruhličitan sodný	CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6 REACH č.: 01-2119457268-30	2.1/3 Ox. Sol. 3 H272 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 30% - < 50%	uhličitan sodný	Indexové číslo: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 REACH č.: 01-2119485498-19	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 20% - < 30%	dikřemičitan sodný	CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4 REACH č.: 01-2119448725-31	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335

## Bezpečnostní list Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

< 0,1%	subtilisin	Indexové číslo: CAS: EC:	647-012-00-8 9014-01-1 232-752-2	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.8/3 STOT SE 3 H335  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.1/1-1A-1B Resp. Sens. 1,1A,1B H334
--------	------------	--------------------------------	--	---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Pokyny pro první pomoc

Při zasažení kůže:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Části těla, které se dostaly do kontaktu s výrobkem nebo dokonce existuje-li pouhé podezření, že se do kontaktu dostaly, se musí okamžitě opláchnout pod tekoucí vodou a je-li to možné, omýt i mýdlem.

**VYHLEDEJTE OKAMŽITĚ LÉKAŘSKOU POMOC.**

Důkladně omyjte celé tělo (sprcha nebo koupel ve vaně).

Ihned odstraňte kontaminované části oděvu a bezpečně je zlikvidujte.

Při styku s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

Při zasažení očí:

Při zasažení očí vyplachujte oči vodou při otevřených víčkách po dostatečně dlouhou dobu a poté se ihned poraďte s očním lékařem.

Chraňte nezasažené oko.

Při požití:

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. **NEPRODLENĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.**

Při vdechnutí:

V případě vdechnutí okamžitě vyhledejte lékaře a ukažte mu obal nebo označení.

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

Žádné

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

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (předložte lékaři návod k použití nebo bezpečnostní list, pokud je to možné).

Léčba:

Žádné

### ODDÍL 5: Opatření pro zdolávání požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Voda

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Hasicí přístroj s hasicím práškem nebo CO<sub>2</sub>

Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádné zvláštní.

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

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a spalování.

Při hoření se uvolňuje hustý dým.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

## Bezpečnostní list

### Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

Používejte vhodný dýchací přístroj.  
Kontaminovanou vodu použitou k hašení zachytávejte odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.  
Přemístěte nepoškozené nádoby z nebezpečné oblasti, pokud to lze provést bezpečně.

---

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy  
Použijte osobní ochrannou výstroj.  
Odstraňte všechny zdroje zapálení.  
Používejte dýchací přístroj, pokud jste vystaveni výparům/prachu/aerosolu.  
Zajistěte dostatečné větrání.  
Používejte příslušnou ochranu dýchacích orgánů.  
Viz ochranná opatření uvedená v bodech 7 a 8.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí  
Zabraňte proniknutí do půdy/podloží. Zabraňte proniknutí do povrchových vod nebo kanalizace.  
Kontaminovanou vodu použitou k čištění zadržte a ekologicky zlikvidujte.  
V případě úniku plynu nebo proniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte příslušné úřady.  
Vhodný materiál pro zneškodnění: absorpční materiál, organické materiály, písek
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění  
Omyjte velkým množstvím vody.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly  
Viz také oddíl 8 a 13

---

#### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení  
Vyhněte se kontaktu s kůží a očima, vdechování výparů a mlhy.  
Použijte lokalizovaný větrací systém.  
Nepoužívejte prázdnou nádobu před tím, než bude vyčištěna.  
Před manipulací se ujistěte, že v nádobách nezůstaly žádné zbytky nekompatibilních materiálů.  
Kontaminovaný oděv by měl být vyměněn ještě před vstupem do prostor určených ke stravování.  
Během práce nejezte ani nepijte.  
Viz také oddíl 8 pro doporučenou ochrannou výstroj.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí  
Uchovávejte při teplotě do 20 °C. Chraňte před otevřeným plamenem a zdroji tepla. Vyhněte se přímému vystavení slunečnímu světlu.  
Chraňte před otevřeným plamenem, jiskrami a zdroji tepla. Vyhněte se přímému vystavení slunečnímu světlu.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Neslučitelné materiály:  
Uchovávejte odděleně od hořlavých materiálů.  
Pokyny týkající se skladovacích prostor:  
Chladné a dobře větrané.
- 7.3. Specifické (specifická) použití  
Žádné zvláštní

---

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

- 8.1. Kontrolní parametry  
peruhličitan sodný - CAS: 15630-89-4  
TLV TWA - 3 mg/m<sup>3</sup>  
subtilisin - CAS: 9014-01-1  
ACGIH - STE: C 0,00006 mg/m<sup>3</sup> - poznámky: Astma, dráždí kůži, horní i dolní cesty dýchací

## Bezpečnostní list

### Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

#### Hodnoty expozičních limitů DNEL

peruhličitán sodný - CAS: 15630-89-4

Profesionální pracovník: 12,8 - spotřebitel: 12,8 mg/cm<sup>2</sup> - expozice: na člověka dermálně - frekvence: Dlouhodobá (opakovaná)

Profesionální pracovník: 12,8 - spotřebitel: 6,4 mg/cm<sup>2</sup> - expozice: na člověka dermálně - frekvence: krátkodobě (akutní)

Profesionální pracovník: 12,8 - spotřebitel: 5 mg/m<sup>3</sup> - expozice: na člověka Inhalace - frekvence: Dlouhodobá (opakovaná)

uhlíčitán sodný - CAS: 497-19-8

Dělník v průmyslu: 0,01 mg/l - expozice: na člověka Inhalace

Spotřebitel: 0,01 mg/l - expozice: na člověka Inhalace

dikřemičitán sodný - CAS: 1344-09-8

Profesionální pracovník: 0,00561 mg/l - spotřebitel: 0,00138 mg/l - expozice: na člověka Inhalace - frekvence: Dlouhodobá (opakovaná)

Profesionální pracovník: 1,59 mg/kg - spotřebitel: 0,8 mg/kg - expozice: na člověka dermálně - frekvence: Dlouhodobá (opakovaná)

Spotřebitel: 0,8 mg/kg - expozice: na člověka orálně - frekvence: Dlouhodobá (opakovaná)

subtilisin - CAS: 9014-01-1

Dělník v průmyslu: 2000 mg/kg

#### Hodnoty expozičních limitů PNEC

peruhličitán sodný - CAS: 15630-89-4

Cíl: Sladká voda - hodnota: 0,03 mg/l

Cíl: Mořská voda - hodnota: 0,03 mg/l

Cíl: čistírna odpadních vod - Hodnota: 16,24 mg/l

dikřemičitán sodný - CAS: 1344-09-8

Cíl: Sladká voda - hodnota: 7,5 mg/l

Cíl: Mořská voda - hodnota: 1 mg/l

#### 8.2. Omezování expozice

Ochrana očí:

Používejte přiléhavé ochranné brýle, nepoužívejte kontaktní čočky.

Ochrana kůže:

Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu kůže, např. z bavlny, gumy, PVC nebo Vitonu.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice, které poskytují komplexní ochranu, např. z PVC, neoprenu nebo gumy.

Ochrana dýchacích cest:

Při nedostatečné ventilaci nebo dlouhodobé expozici používejte ochranu dýchacích orgánů.

Nebezpečí způsobené teplem:

Žádné

Omezování expozice životního prostředí:

Žádné

Vhodné technické kontroly:

Žádné

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky:
Vzhled a barva:	bílý zrnitý prášek	--	--
Zápach:	bez zápachu	--	--
Mezní hodnota zápachu:	Není k dispozici	--	--

## Bezpečnostní list Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

pH:	žádné údaje	--	--
Bod tání / bod tuhnutí:	Není k dispozici	--	--
Počáteční bod varu nebo rozmezí bodu varu:	Není k dispozici	--	--
Bod vzplanutí:	Není k dispozici °C	--	--
Rychlost odpařování:	Není k dispozici	--	--
Hořlavost pevné látky/plynu:	NEHOŘLAVÉ	--	--
Horní/dolní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	Není k dispozici	--	--
Tlak par:	Není k dispozici	--	--
Hustota par:	Není k dispozici	--	--
Relativní hustota:	1,14	--	--
Rozpustnost ve vodě:	ROZPUSTNÉ	--	--
Rozpustnost v oleji:	NEROZPUSTNÉ	--	--
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	žádné údaje	--	--
Teplota samovznícení:	žádné údaje	--	--
Teplota rozkladu:	žádné údaje	--	--
Viskozita:	žádné údaje	--	--
Výbušné vlastnosti:	žádné údaje	--	--
Oxidační vlastnosti:	žádné údaje	--	--

### 9.2. Další informace

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky:
Mísitelnost:	žádné údaje	--	--
Rozpustnost v tucích:	žádné údaje	--	--
Vodivost:	žádné údaje	--	--
Podstatné vlastnosti skupin látek	žádné údaje	--	--

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1. Reaktivita  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.2. Chemická stabilita  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí  
Žádné
- 10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.5. Neslučitelné materiály  
Zabraňte kontaktu s hořlavými materiály: výrobek může explodovat.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu  
žádné

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1. Informace o toxikologických účincích



## Bezpečnostní list

### Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

Toxikologické informace o směsi:

žádné údaje

Toxikologické informace o hlavních látkách přítomných ve směsi:

peruhličitan sodný - CAS: 15630-89-4

a) akutní toxicita;

Test: LD50 - způsob: orálně - druh: krysa = 893 mg/kg

Test: LD50 - způsob: kůží - druh: králík > 2000 mg/kg

Test: LD50 - způsob: Inhalace - druh: myš = 700 mg/m<sup>3</sup>

uhlíčitan sodný - CAS: 497-19-8

a) akutní toxicita;

Test: LC50 - způsob: Inhalace - druh: krysa = 2300 mg/m<sup>3</sup>

Test: LD50 - způsob: orálně - druh: krysa = 2800 mg/kg

Test: LD50 - způsob: kůží - druh: králík > 2000 mg/kg

dikřemičitan sodný - CAS: 1344-09-8

a) akutní toxicita;

Test: LC50 - způsob: Inhalace - druh: krysa > 2,06 g/m<sup>3</sup>

Test: LD50 - způsob: orálně - druh: krysa = 3400 mg/kg

Test: LD50 - způsob: kůží - druh: krysa > 5000 mg/kg

Není-li uvedeno jinak, platí, že níže uvedené informace vyžadované nařízením (EU)2015/830, se přípravku netýkají:

a) akutní toxicita;

b) poleptání/podráždění kůže;

c) vážné poškození očí / podráždění očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

e) mutagenita v zárodečných buňkách;

f) karcinogenita;

g) toxicita pro reprodukci;

h) STOT jednorázová expozice;

i) STOT opakovaná expozice;

j) nebezpečnost při vdechnutí.

---

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Při práci používejte osvědčené postupy, aby výrobek nepronikl do životního prostředí.

peruhličitan sodný - CAS: 15630-89-4

a) Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Konečný bod: LC50 - druh: ryba = 70,7 mg/l - doba h: 96 - poznámky: Pimephales promelas

Konečný bod: EC50 - druh: hrotnatka = 4,9 mg/l - doba h: 48 - poznámky: Hrotnatka obecná

Konečný bod: NOEC - druh: hrotnatka = 2 mg/l - doba h: 48 - poznámky: Hrotnatka obecná

Konečný bod: EC50 - druh: BAKTERIE = 8 mg/l - doba h: 140 - Poznámky: sinice

b) Chronické nebezpečí pro vodní prostředí

Konečný bod: NOEC - druh: ryba = 7,4 mg/l - doba h: 96 - poznámky: Pimephales promelas

uhlíčitan sodný - CAS: 497-19-8

a) Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Konečný bod: EC50 - druh: hrotnatka > 200 mg/l - doba h: 48

Konečný bod: LC50 - druh: ryba = 300 mg/l - doba h: 96

dikřemičitan sodný - CAS: 1344-09-8

a) Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Konečný bod: LC50 - druh: ryba = 1108 mg/l - doba h: 96

Konečný bod: EC50 - druh: hrotnatka = 1700 mg/l - doba h: 48

### 12.2. Persistence a rozložitelnost

## Bezpečnostní list Super-Clean - Dvojitý čisticí prostředek na pračky, Electrolux

- žádné údaje
- 12.3. Bioakumulační potenciál  
žádné údaje
- 12.4. Mobilita v půdě  
žádné údaje
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB  
vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky  
Žádné

---

### ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

- 13.1. Metody nakládání s odpady  
Recyklujte, pokud je to možné. Zašlete do autorizovaných zařízení na likvidaci odpadu nebo ke spalování za kontrolovaných podmínek. Postupujte přitom v souladu s platnými místními a národními předpisy.

---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1. UN kód  
ADR-UN kód: 3378  
V 50 g SÁČČÍCH, MNOŽSTVÍ OMEZENÉ ADR
- 14.2. UN - správný přepravní název  
PEROXYHYDRÁT KARBONÁTU SODNÉHO
- 14.3. Třída(y) přepravního rizika  
ADR třída: 5.1  
ADR - identifikační číslo nebezpečnosti: III
- 14.4. Obalová skupina
- 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a předpisu IBC

---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - Směrnice 98/24/ES (rizika spojená s chemickými činiteli používanými při práci)
  - Směrnice 2000/39/ES (limitní hodnoty expozice na pracovišti)
  - Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)
  - Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)
  - Nařízení ES č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a nařízení EU č. 758/2013
  - Nařízení EU č. 2015/830
  - Nařízení EU č. 286/2011 (ATP 2 CLP)
  - Nařízení EU č. 618/2012 (ATP 3 CLP)
  - Nařízení EU č. 487/2013 (ATP 4 CLP)
  - Nařízení EU č. 944/2013 (ATP 5 CLP)
  - Nařízení EU č. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) v platném znění:
  - Žádné
- V případě potřeby postupujte podle následujících předpisů:
  - Směrnice 2003/105/ES ("Činnosti spojené s rizikem závažných havárií") v platném znění.
  - Nařízení ES č. 648/2004 (detergenty)
  - 1999/13/ES (směrnice VOC)
- Ustanovení spojená se směrnicí EU 2012/18 (Seveso III):
  - Žádné údaje





## Bezpečnostní list Super-Clean - Dvočinný čisticí prostředek na pračky, Electrolux

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti  
Žádné

### ODDÍL 16: Další informace

Úplný text vět o nebezpečnosti, jak jsou uvedeny v oddílu 3

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 Dráždí kůži.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Tento dokument byl vypracován odborně způsobilou osobou, která absolvovala příslušnou odbornou přípravu.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Datová a informační síť o chemikáliích v životním prostředí - Společné výzkumné středisko, Komise Evropských společenství

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - 8. vydání - Van Nostrand Reinold

Informace obsažené v tomto dokumentu spočívají na stavu našich znalostí k výše uvedenému datu.

Informace se vztahují pouze na uvedený produkt a nelze z nich vyvozovat záruku určité kvality.

Je povinností uživatele ujistit se, že tyto informace jsou přiměřené a kompletní s ohledem na zamýšlené specifické použití.

Tento list ruší a nahrazuje všechny předcházející verze.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti).
CLP:	Klasifikaci, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
EINECS:	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek.
GefStoffVO:	Nařízení o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
IATA-DGR:	Nařízení o nebezpečném zboží vydané "Mezinárodním sdružením pro leteckou dopravu" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny vydané "Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO)".
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí.
INCI:	Mezinárodní názvosloví kosmetických přísad.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Smrtelná koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50:	Smrtelná dávka, pro 50 procent testované populace.
LTE:	Dlouhodobá expozice.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
RID:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici.
STE:	Krátkodobá expozice.
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	Toxicita pro specifické cílové orgány.
TLV:	Mezní hodnota povolené koncentrace.
TWATLV:	Mezní hodnota povolené koncentrace pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH standard).
WGK:	Německá klasifikace nebezpečnosti pro vodní prostředí