

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II, v aktuálnom znení.

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku: BOGE SYPREM P

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Stotožňované použitia: Mazivo

Použitia, pred ktorými sa varuje: Neboli identifikované žiadne neodporúčané použitia.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca / Dodávateľ BOGE Kompressoren GmbH&Co.KG  
Otto-BOGE-Straße 1-7  
33739 Bielefeld

Telefón:

Fax:

+49 5206 601 100 (ZENTRALE)  
+49 5206 601-200

#### Kontakt pre požiadavky kariet bezpečnostných údajov

Email: info@boge.com

Telefón: +49 5206 601 100 (ZENTRALE)

#### Úsek poskytujúci informácie týkajúce sa kariet bezpečnostných údajov

Email: info@boge.com

1.4 Núdzové telefónne číslo: NATIONAL TOXICOLOGICAL INFORMATION CENTRE (NTIC)  
+4212 5477 4166 (NON STOP)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt nebol podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) zaradený ako nebezpečný a nemusí byť povinne označený.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

**Názov výrobku:** BOGE SYPREM P**Súhrnné informácie o nebezpečnosti****Fyzikálne Nebezpečen-  
stvá:**

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**2.2 Prvky označovania**

Nepoužiteľný

**2.3 Informácie o inej nebez-  
pečnosti**

Pri dodržiavaní bezpečnostných opatrení a pokynov k zaobchádzaniu (bod 7) a k osobnému ochrannému výstroju (bod 8), ktoré sú obvyklé pri zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov a chemickými produktmi, nie sú z násme žiadne zvláštne nebezpečenstvá. Produkt sa nesmie nekontrolovane dostať do životného prostredia.

**Vlastnosti endokrinných  
disruptorov (rozvracačov)**

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1 % alebo vyššej.

**Výsledky posúdenia PBT a  
vPvB:**

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2 Zmesi****Všeobecné informácie:**

Prípravok zo syntetických olejov s aditívami. Zložky nie sú nebezpečné, alebo sú pod požadovanými medznými hodnotami.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****Všeobecné:**

Kusy odevu znečistené produktom ihneď odstráňte.

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Inhalácia:**

Prívod čerstvého vzduchu, pri ťažkostiach vyhľadať lekára.

**Kontakt s očami:**

Omamžite omývajte oči veľkým množstvom vody, pričom viečka držte odťahnuté.

**Kontakt s Pokožkou:**

Umývajte mydlom a vodou.

**Požitie:**

Dôkladne vypláchnite ústa.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a  
účinky, akútne aj oneskore-  
né:**

Môže spôsobiť podráždenie pokožky a očí.

**Názov výrobku: BOGE SYPREM P****4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky:**

CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo hmlovina rozprášeného vodného lúča. Väčší požiar likvidovať penou odolnou proti alkoholu alebo rozprášeným vodným lúčom s pridaním vhodného tenzidu.

**Nevhodné hasiace prostriedky:**

Silný vodný lúč.

**5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:**

Pri požiare sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

**5.3 Pokyny pre požiarnikov****Zvláštne postupy pri hasení:**

Odstráňte nádobu z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Zostatky po požiare a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierať oddelene, nesmie sa dostať do kanalizácie.

**Osobitné ochranné prostriedky pre požiarnikov:**

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:**

V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Zabrániť plošnej expanzii (napr. zahradením alebo zábranou proti oleju). Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte, aby sa produkt dostal do kanalizácie/povrchovej vody/spodnej vody.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**

Zachytiť materiálom, ktorý viaže kvapaliny, ako piesok, kremelina, viazač kyselín, univerzálny viazač alebo piliny. Zachytený materiál zlikvidovať podľa predpisov. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko.

**6.4 Odkaz na iné oddiely:**

Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Informácie k bezpečnej manipulácii pozri v časti 7. Informácie k likvidácii pozri časť 13.

Názov výrobku: BOGE SYPREM P

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie:

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zabrániť tvorbe aerosólu. Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť. Je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, ktoré sú obvyklé pri manipulácii s produktmi z minerálnych olejov resp. chemickými produktmi. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene. Zabezpečte primerané vetranie.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:** Je nutné dodržiavať miestne predpisy týkajúce sa manipulácie a skladovania produktov znečisťujúcich vodu.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

#### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

##### 8.1 Kontrolné parametre

###### Expozičné Limity na Pracovisku

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.

##### 8.2 Kontroly expozície

###### Primerané technické zabezpečenie:

Zabezpečte primerané vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

##### Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky (OOP)

###### Všeobecné informácie:

Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany. V každom prípade je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, obvyklé pri zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov alebo chemikáliami.

###### Ochrana očí/tváre:

zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Odporúčajú sa ochranné okuliare/tvárový štít. Pri nebezpečenstve rozstrekovania noste bezpečnostné okuliare alebo ochranný tvárový štít.

**Názov výrobku: BOGE SYPREM P**
**Ochrana pokožky**
**Ochrana Rúk:**

Materiál: Nitrilkaučuk (NBR).  
 Min. doba prieniku:  $\geq 480$  min  
 Odporúčaná hrúbka materiálu:  $\geq 0,38$  mm

zabráňte dlhotrvajúcemu alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vhodné rukavice môžu byť odporúčané dodávateľom. Preventívna ochrana kože použitím krému na ochranu kože. Ochranné rukavice, tam kde to je z bezpečnostného hľadiska dovolené. Presný čas preniknutia je nutné zistiť u výrobcu ochranných rukavíc a do držať ho, pretože nezávisí iba od materiálu rukavíc, ale aj od špecifických faktorov na pracovisku.

**Iné:**

Vo vreckách nohavíc nenosiť žiadne handry nasiaknuté produktom. Noste vhodný ochranný odev.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva:**

Zabezpečiť dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Zabrániť vdýchnutiu výparov/ aerosólu.

**Tepelná nebezpečnosť:**

Neznáme.

**Hygienické opatrenia:**

Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Odhadzujte kontaminovanú obuv, ktorú nemožno vyčistiť.

**Opatrenia na ochranu životného prostredia:**

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**
**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**
**Vzhľad**

<b>Skupenstvo:</b>	kvapalný
<b>Forma:</b>	kvapalný
<b>Farba:</b>	Bledožltá
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>pH:</b>	látka / zmes je nerozpustný (vo vode)
<b>Teplota tuhnutia:</b>	neurčené
<b>Teplota varu:</b>	neurčené
<b>Teplota vzplanutia:</b>	$> 220$ °C ( )
<b>Hořlavost (tuhá látka, plyn):</b>	neurčené
<b>Limit horľavosti - horný (%):</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Limit horľavosti - dolný (%):</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Tlak pár:</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Relatívna hustota pár:</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Hustota:</b>	0,99 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
<b>Rozpustnosť</b>	

**Názov výrobku:** BOGE SYPREM P

<b>Rozpustnosť vo vode:</b>	Výrobok je nerozpustný vo vode.
<b>Rozpustnosť (iná):</b>	Žiadne údaje nie sú k dispozícii.
<b>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Pre zmesi nie je použiteľný.
<b>Teplota samovznietenia:</b>	neurčené
<b>Rozkladná teplota:</b>	> 160 °C
<b>Kinematická viskozita:</b>	91 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, DIN 51659-2)
<b>Charakteristiky častíc:</b>	Nepoužiteľný
<b>9.2 Iné informácie</b>	
<b>Minimálna zápalná teplota:</b>	375 °C

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

<b>10.1 Reaktivita:</b>	Pri používaní na určený účel je stabilný.
<b>10.2 Chemická stabilita:</b>	Pri používaní na určený účel je stabilný.
<b>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:</b>	Pri používaní na určený účel je stabilný.
<b>10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b>	Pri používaní na určený účel je stabilný.
<b>10.5 Nekompatibilné materiály:</b>	Silne oxidačné látky. Silné kyseliny. Silné zásady
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Pri tepelnom rozklade alebo spaľovaní sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka a iné jedovaté plyny alebo pary.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita****Prehltnutí**

**Produkt:** Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

**Kontakt s pokožkou**

**Produkt:** Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

**Inhalácia**

**Produkt:** Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

**Názov výrobku: BOGE SYPREM P****Poleptanie/Podráždenie Kože:**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Vážne Poškodenie Očí/Dráždenie Očí:**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Respiračná Alebo Kožná Sensibilizácia:**

**Produkt:** Sensibilizátor pokožky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
Senzibilizátor dýchacích ciest: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Mutagenita Zárodočných Buniek**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogenita**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Reprodukčná toxicita**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Jednorazovej Expozícii**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Opakovanej Expozícii**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Nebezpečenstvo Aspirácie**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

**Produkt:** Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

**Všeobecné informácie:** Nepoužiteľný

**12.1 Toxicita****Akútna toxicita**

**Produkt:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Chronická toxicitaProdukt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Názov výrobku:** BOGE SYPREM P

---

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

### Biologický rozklad

**Produkt:** Pre zmesi nie je použiteľný.

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

**Produkt:** Pre zmesi nie je použiteľný.

## 12.4 Mobilita v pôde:

**Produkt:** Pre zmesi nie je použiteľný.

## 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá PBT/vPvB.

## 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

**Produkt:** Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**12.7 Iné nepriaznivé účinky:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

**Všeobecné informácie:** Odpad a rezíduá zneškodňujte v súlade s požiadavkami miestnych úradov.

**Metódy likvidácie:** Nevypúšťajte do kanalizačnej siete; tento materiál aj s obalom zlikvidujte za dodržania obvyklých bezpečnostných opatrení. Pri skladovaní použitých produktov dodržiavať zákaz miešania.

### Európske zákony o odpade

**Nepoužitý výrobok:** 13 02 06\*: syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje



**Názov výrobku:** BOGE SYPREM P

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### ADR/RID

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:   | –                    |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN:   | –                    |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu                                   |                      |
| Trieda:   | Nie nebezpečný tovar |
| Etiketa (etikety):  | –                    |
| Nebezpečenstvo č. (ADR):  | –                    |
| Kód TRC pre obmedzenia týkajúce sa prepravy určitých nebezpečných tovarov cez tunely: | –                    |
| 14.4 Obalová skupina:   | –                    |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:   | –                    |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:                                   | –                    |

### IMDG

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:           | –                    |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN:               | –                    |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu |                      |
| Trieda:   | Nie nebezpečný tovar |
| Etiketa (etikety):                                  | –                    |
| EmS No.:  | –                    |
| 14.3 Obalová skupina:                               | –                    |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:           | –                    |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: | –                    |

### IATA

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:            | –                    |
| 14.2 Príslušný prepravný názov:                      | –                    |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: |                      |
| Trieda:  | Nie nebezpečný tovar |
| Etiketa (etikety):                                   | –                    |
| 14.4 Obalová skupina:                                | –                    |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:            | –                    |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:  | –                    |

Názov výrobku: BOGE SYPREM P

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Nepoužiteľný.

#### ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

##### Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) č. 2024/590 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, PRÍLOHA I ZAHRNUTÉ KONTROLOVANÉ LÁTKY: žiadne

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení: žiadne

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 17. júna 2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií: žiadne

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

#### ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie o revízií: Zmeny sú označené na boku dvojitou čiarou.

##### Znenie H-viet v časti 2 a 3

žiadne

Iné informácie: Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená o údaje z odbornej literatúry a o firemné údaje. Použili sa tieto hodnotiace metódy: - Na základe údajov z testu - Metóda výpočtu - Princíp premostenia „výrazne podobných zmesí“ - Odborný posudok

Dátum Revízie: 19.08.2025

Odmietnutie zodpovednosti: Vyššie uvedené údaje v bezpečnostnom dátovom liste zodpovedajú podľa naj lepších vedomostí - súčasnému stavu našich poznatkov a skúseností a slúži a len na popísanie produktu pri zaobchádzaní s ním, preprave a likvidácii i z hľadiska bezpečnosti. Údaje nie sú nijakým spôsobom (technickým) popisom vlastností tovaru (špecifikácia produktu). Vhodnosť produktu pre konkrétny účel využitia sa z našich údajov v bezpečnostnom dátovom liste nedá odvodiť. Zmeny v tomto dokumente nie sú prípustné. Tieto údaje nie sú prenosné na iné produkty. Ak sa produkt s inými materiálmi zmieša, po mieša alebo spracuje, alebo sa dá na spracovanie, nemôžu sa údaje z tohto o bezpečnostného dátového listu preniesť na vyrobený nový materiál. Je v zodpovednosti príjemcu nášho produktu, aby pri svojej činnosti dodržiaval platné zákony na spoločnej, krajinskej a miestnej úrovni. Nadviažte prosím s nami kontakt, ak potrebujete aktuálne bezpečnostné dátové listy. Tento dátový list je bezpečnostným dátovým listom podľa § 5 Nariadenia o nebezpečných látkach. Bol vyhotovený elektronicky podľa Vyhlášky 220 a nie je podpísaný.

---

**Názov výrobku: BOGE SYPREM P**

---

**Skratky a akronymy**

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; EIGA – Európska asociácia priemyselných plynov; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne