

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 830/2015



Datum vydání: 08. 04. 2020 Verze č.: 1 Počet stran: 8
Datum revize: Nahrazuje verzi č.: -
Název výrobku: **ETERNAL ANTIKOR AKRYLATOVY**

1. Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku:	ETERNAL ANTIKOR AKRYLÁTOVÝ	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:		
1.2.1	Určená použití:		
	Fáze životního cyklu:	PW - široké použití profesionálními pracovníky - základní C - spotřebitelské použití SU0	
	Název použití:	antikorozní nátěrová hmota	
	Další popis použití:	PC9a; PC15	
	Popis trhů:	aplikace válečkem nebo štětcem	
	Název přispívající činnosti:	neprůmyslové nástřikové techniky	
	Deskriptor přispívající činnosti:	PROC10 PROC11	
	Další informace:	technická funkce přípravku při tomto použití:	antikorozní nátěrová hmota
		množství na použití:	10 - 100 t / rok
		regulační status podle konkrétního použití:	ne
		omezený počet zařízení pro toto použití:	ne
		následná doba užívání významná pro toto použití:	24 měsíců
		přehled kategorií uvolňování do životního prostředí pro každou fázi životního cyklu:	ERC2; ERC8c; ERC8f; ERC10a; ERC11a
		dodáváno jako směr	
1.2.2	Nedoporučená použití:	Jiná, než v bodu 1.2.1	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:		
	Obchodní jméno:	AUSTIS a. s.	
	Sídlo:	K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec	
	Telefon:	+420 251 099 111	
	Fax:	+420 251 099 112	
	e-mail:	austis@austis.cz	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace:	+420 251 099 247	+420 602 331 922
	Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.)	Tel.: +420 224 919 293	

2. Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky/směsi dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění:	Aquatic Chronic 3; H412
2.2	Prvky označení dle směrnice 1272/2008/ES v platném znění:	
	Výstražný symbol GHS:	Nepřirazen
	Signální slovo:	Nepřirazeno
	Obsahuje nebezpečnou látku:	fosforečnan zinečnatý
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	
	- prevence	P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	- reakce	Nepřirazeno
	- skladování	Nepřirazeno
	- odstraňování	P501: Odstraňte obsah/obal spalováním ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládkách nebezpečného odpadu.
2.3	Další nebezpečnost:	Směr nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

Další rizika:

EUH208: Obsahuje reakční směs: CMIT/MIT (3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5]. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
EUH211: Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

3. Oddíl 3: Složení/informace o složkách

Směs akrylátové vodné disperze modifikované alkydem, pigmentů, plniv a aditiv

3.1 Směsi

Mezinárodní identifikace chemických látek

Oxid titaničitý

Obsah v %:

0 - 15

Registrační číslo

022-006-00-2

Indexové číslo

13463-67-7

Číslo CAS:

236-675-5

Číslo ES (EINECS):

01-2119489379-17-0XXX

Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:

Carc. 2; H351 (vdechování)

Specifické koncentrační limity, M-faktory:

nepřihřazeno

Poznámka 10: Klasifikace jako karcinogen při vdechování se použije pouze na směsi ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více oxidu titaničitého, který je ve formě částic o aerodynamickém průměru $\leq 10 \mu\text{m}$ nebo je v těchto částicích obsažen.

Mezinárodní identifikace chemických látek

Fosforečnan zinečnatý

2-butoxyethanol

Obsah v %:

< 2,5

< 1,4

Indexové číslo:

030-011-00-0

603-014-00-0

Číslo CAS:

7779-90-0

111-76-2

Číslo ES (EINECS):

231-944-3

203-905-0

Registrační číslo:

01-2119485044-40-00XX

01-2119475108-36-00XX

Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:

Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Acute Tox. 4; H332
Acute Tox. 4; H312
Acute Tox. 4; H302
Eye Irrit. 2; H319
Skin Irrit. 2; H315

Specifické koncentrační limity, M-faktory:

M = 1 (acute)
M = 1 (chronic)

Nepřihřazeno

Stanoven limit Společenství

Mezinárodní identifikace chemických látek

(2-methoxymethylethoxy) propanol

Směs CMIT/MIT (3:1)

Obsah v %:

< 0,21

< 0,0014

Indexové číslo:

Nepřihřazeno

613-167-00-5

Číslo CAS:

34590-94-8

55965-84-9

Číslo ES (EINECS):

252-104-2

Nepřihřazeno

Registrační číslo:

01-2119450011-60-0XXX

Nepřihřazeno

Klasifikace podle 1272/2008 (ES) v platném znění:

Nepřihřazeno

Acute Tox. 3 (*); H331
Acute Tox. 3 (*); H311
Acute Tox. 3 (*); H301
Skin Corr. 1B; H314
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Specifické koncentrační limity, M-faktory:

Nepřihřazeno

Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 0,6 \%$
Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$
Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$
Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,0015 \%$

Stanoven limit Společenství

Úplné znění H vět je v oddílu 16.

4. Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě je nutné se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo směsi.

Při nadýchání: Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit postiženého proti prochladnutí, zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží: Odložit potřísněný oděv, omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody; pokud nedošlo k poranění pokožky, je možno použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon; zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí: Vymývat oči velkým množstvím vody (10 - 15 min.), rozevřít víčka (i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout; zajistit lékařské ošetření.

Při požití: Nevyvolávat zvracení! Vypít nejméně 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrčenými tabletami živočišného uhlí. Nejsou-li příznaky zdravotních obtíží kontaktovat Toxikologické informační středisko s informacemi o složení směsi z originálního obalu nebo bezpečnostního listu pro rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, v případě příznaků zajistit lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Výrobek může mít nepříznivé účinky při vdechování a při požití. Může dráždit kůži sliznice a oči.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Symptomatická léčba

5. Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: tříštěný vodní proud (vodní mlha), pěna, oxid uhličitý, prášek.

Nevhodná hasiva: Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Při hoření může vznikat oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče: vhodný dýchací přístroj a ochranný oděv

6. Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Vhodné ochranné rukavice, ochranné brýle, vhodný pracovní oděv.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění: Pohlit vhodným absorbentem, předat k likvidaci oprávněné osobě.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Viz též odd. 7., 8. a 13.

7. Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Pracovníci přicházející do styku s výrobkem musí být seznámeni s pravidly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a musí tato pravidla dodržovat. Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti, po použití výrobku si umýt ruce, před vstupem do prostor pro stravování odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování: Skladovat v originálních uzavřených obalech při teplotě +5 až +25 °C, nevystavovat ani krátkodobě teplotě pod 0 °C. Zamezit styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovat spolu s potravinami, nápoji a krmivými. Výrobek není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201.

7.3 Specifické konečné použití: Viz pododdíl 1.2; nátěrové postupy a doporučení jsou uvedeny v technickém listu výrobku, případně i v další dokumentaci výrobce.

8. Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

Expoziční limity podle NV č. 361/2007 Sb.:

Mezinárodní identifikace chemických látek:

	(2-methoxymethylethoxy)- propanol (techn. směs isomerů)	2-butoxyethanol
CAS	34590-94-8	111-76-2
PEL mg/m ³	270	100
NPK-P mg/m ³	550	200

Faktor přepočtu z mg/m³ na ppm: 0,165 [při teplotě 25 °C a tlaku 100 kPa]

Faktor přepočtu z mg/m³ na ppm: 0,207 [při teplotě 25 °C a tlaku 100 kPa]

Poznámka D - Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.

Poznámka D - Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.

2-Methoxymethylethoxy)-propanol (ES: 252-104-2)

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)

308 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)

283 mg/kg tělesné váhy/den

NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	2850 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	37,2 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	121 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	2035 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	36 mg/m ³ tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	1000 mg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	19 mg/L
PNEC (mořská voda)	1,9 mg/L
PNEC (ČOV)	4168 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodní)	70,2 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, mořská voda)	7,02 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (půda, suchozemské organismy)	2,74 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

Fosforečnan zinečnatý × 2-4 H₂O (ES: 231-944-3)

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	5 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	83 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	83 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	2,5 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	83 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	83 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	0,83 mg/m ³ tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	0,83 mg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	20,6 µg/L
PNEC (mořská voda)	6,1 µg/L
PNEC (ČOV)	100 µg/L
PNEC (sediment, sladkovodní)	117,8 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, mořská voda)	56,5 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (půda, suchozemské organismy)	35,6 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)

2-butoxyethanol (ES: 203-905-0)

DNEL (pracovník, inhalačně, dlouhodobá expozice)	98 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice)	1091 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačně, krátkodobá expozice - lokální dráždění)	246 mg/m ³ (dýchací cesty)
DNEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	125 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (pracovník, dermálně, dlouhodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (pracovník, dermálně, krátkodobá expozice)	89 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, inhalačně, dlouhodobá expozice)	59 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice)	426 mg/m ³
DNEL (spotřebitel, inhalačně, krátkodobá expozice - lokální dráždění)	147 mg/m ³ (dýchací cesty)
DNEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	75 mg/kg tělesné váhy/den
NOAEL (spotřebitel, dermálně, dlouhodobá expozice)	150 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, dermálně, krátkodobá expozice)	89 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice)	6,3 mg/kg tělesné váhy/den
DNEL (spotřebitel, orálně, akutní expozice)	26,7 mg/kg tělesné váhy/den
PNEC (sladkovodní)	8,8 mg/L
PNEC (mořská voda)	0,88 mg/L
PNEC (ČOV)	463 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodní)	34,6 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, mořská voda)	3,46 mg/kg (hmotnost vysušeného sedimentu)
PNEC (půda, suchozemské organismy)	2,33 mg/kg (hmotnost vysušené půdy)
PNEC (nebezpečnost pro predátory, orálně)	0.02 g/kg potravy

8.2 Omezování expozice:

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.

8.2.1 Vhodné technické kontroly: Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Omezování expozice pracovníků se řídí Nařízením vlády č. 495/2001 Sb., které zavádí Směrnici EU 89/686/EEC, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.

Ochrana očí: Vhodné ochranné brýle (EN 166), obličejový štít.

Ochrana kůže: Běžný ochranný oděv s dlouhým rukávem, potřísněný oděv odložit, pokožku umýt vodou a mýdlem.

toxická pro specifické cílové orgány - jednorázová/opakování expozice: Nebyla klasifikována

nebezpečnost při vdechnutí: Nebyla klasifikována

Zkušenosti u člověka: Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky

Provedení zkoušek na zvířatech: Nebyly provedeny

Další údaje: Nejsou

12. Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Akutní toxicita pro vodní organismy:
 - LC₅₀, 96 hod, ryby (mg/kg): Nestanoveno
 - EC₅₀, 48 hod, dafnie (mg/kg): Nestanoveno
 - IC₅₀, 72 hod, řasy (mg/kg): Nestanoveno

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Pro směs není známa

12.3 Bioakumulační potenciál: Pro směs není znám

12.4 Mobilita v půdě: Nebyla stanovena; směs je mísitelná s vodou.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Směs nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Viz oddíl 2

12.7 Další údaje: Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.

ÚDAJE O TOXICITĚ NEBEZPEČNÝCH SOUČÁSTÍ:

Složka / Číslo CAS	Fosforečnan zinečnatý / 7779-90-0
Toxicita pro ryby	LC ₅₀ = 166 µg/L (96 h)
Toxicita pro vodní blechy	LC ₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC ₅₀ = 860 mg/L (48 h)
Toxicita pro řasy	NOEC = 60 µg/L (72 h)

13. Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:
 a) Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Zbytky výrobku a obaly se zbytky výrobku spalovat ve spalovně nebezpečného odpadu, ukládat na skládkách nebezpečného odpadu.
 b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Směs je kapalina neomezeně mísitelná s vodou.
 c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Je nutné zamezit úniku směsi do kanalizace.
 d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Zamezit styku s pokožkou a s očima.

14. Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo Nestanoveno
 Vyžadován přepravní štítek:
 ADR/RID Nestanoveno
 IMDG: Nestanoveno
 ICAO/IATA Nestanoveno

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
 Pozemní přeprava ADR/RID: Nestanoveno
 Námořní přeprava IMDG: Nestanoveno
 Letecká přeprava ICAO/IATA: Nestanoveno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:
 ADR/RID Nestanoveno
 IMDG Nestanoveno
 ICAO/IATA Nestanoveno

14.4 Obalová skupina:
 ADR/RID Nestanoveno
 IMDG Nestanoveno
 ICAO/IATA Nestanoveno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Nestanoveno

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:
 Viz odd. 8.
 Zvláštní ustanovení (ADR): Nestanoveno

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: Neaplikovatelné

14.8 Poznámky: Nejsou

14.9 Další údaje: Nejsou

15. Oddíl 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
Zákon č. 267/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění pozdějších předpisů
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů
Nařízení Komise (EU) č. 830/2015
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti směsi: nebylo provedeno

16. Oddíl 16: Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí legislativy EU a ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití přípravku.

Výchozím zdrojem údajů jsou bezpečnostní listy obsažených látek (složek).

Seznam standardních vět o nebezpečnosti, jejíž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

- H301 Toxický při požití.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H311 Toxický při styku s kůží.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H331 Toxický při vdechování.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny (vdechování).
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro školení:

Viz Zákoník práce – zákon č. 262/2006 Sb., v platném znění.

Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele):

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než je určen (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Použité zkratky:

- LD₅₀ Letální dávka, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
LC₅₀ Letální koncentrace, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
EC₅₀ Efektivní koncentrace, pro úhyn 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
EC₁₀ Efektivní koncentrace, pro úhyn 10 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
IC₅₀ Inhibiční koncentrace, pro snížení růstu nebo růstové rychlosti 50 % testované populace ve vztahu ke kontrolnímu vzorku.
LL₅₀ Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů
EL₅₀ Efektivní dávkování pro inhibici 50 % testovaných organismů
PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky.
vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky.
PEL Přípustný expoziční limit
NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace
DNEL Derived No Effect Level - odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
DMEL Derived Minimum Effect Level - odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
NOAEL No Observed Adverse Effect Level - nebyl pozorován žádný negativní účinek
PNEC Predicted No Effect Concentration - odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům

NOELR	No Observed Effect Loading Rate - Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku
NOEC	No Observed Effect Concentration - Koncentrace bez pozorovaného účinku
NOEL	No Observed Effect Level - Úroveň bez pozorovaného účinku
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration - nejnižší koncentrace s pozorovatelnými efekty
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
IMDG	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
IATA	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association).
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

První vydání.