

# BEZPEČNOSTNÍ DATASHEET WINTER WASH

Verze: 1  
Datum: 10.09.2025  
Stránka: 1/7

## ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI

### 1.1 Identifikátor produktu.

Obchodní název: WINTER WASH

### 1.2 Důležité identifikované použití látky nebo směsi a použití, od kterého se odrazuje:

Identifikované použití: Zimní kapalina do ostříkovačů

Použití, od kterého se odrazuje: jiné než výše uvedené

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu.

Název a adresa: Prestiagri Monika Czerwińska, Michałki 15a, 87-214 Pluźnica

Telefonní číslo/fax: 574202689

Osoba odpovědná za vypracování bezpečnostního listu e-mail: kontakt@prestiagri.pl

### 1.4 Tísňové telefonní číslo.

998 nebo 112, nejbližší místní jednotka PSP,

## SEKCE 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

*Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008*

Hořlavá kapalina kat. 2, H225 – Vysoce

hořlavá kapalina a páry P102

Uchovávejte mimo dosah dětí

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, ukažte obal nebo štítek

P210 – Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla/jisker/otevřeného ohně/horkých povrchů. – Zákaz kouření. P271 – Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P403+P233 – Skladujte v dobře větraných prostorách. Uchovávejte nádobu dobře uzavřenou. P501

Obsah/nádobu odstraňte do kontejnerů pro třídění odpadu ve vaší obci.

### 2.2 Prvky označení



Výstražný slogan: NEBEZPEČÍ

### 2.3 Další nebezpečí:

Použité látky nesplňují kritéria PBT/vPvB. Neobsahuje látky narušující funkci endokrinního systému.

## ČÁST 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Složení přípravku:

Název	Označení	Klasifikace Podle nařízení 1272/2008	Koncentra ce
Ethanol	CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	Dráždivý účinek na oči, kat. 2; H319 Hořlavá kapalina, kat. 2, H225	15-30

## ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC

### 1. Popis opatření první pomoci.

Kontakt s kůží: Opláchněte kůži velkým množstvím vody.

Při zasažení očí: Vyjměte kontaktní čočky a vypláchněte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte očního lékaře. Při požití: podávejte k pití přibližně 0,5–1 l vody.

## 2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice.

Účinky akutní expozice na zdraví: nejsou k dispozici

žádné údaje Účinky chronické expozice na zdraví:

nejsou k dispozici žádné údaje

## 3. Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní zacházení s postiženým.

Nejsou k dispozici žádné údaje

# BEZPEČNOSTNÍ DATASHEET WINTER WASH

Verze: 1  
Datum: 10.09.2025  
Stránka: 2/7

## ČÁST 5. POSTUP V PŘÍPADĚ POŽÁRU

### 5.1 Hasicí prostředky.

Požáry hasit všemi dostupnými hasicími prostředky.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí spojené s látkou nebo směsí.

Produkt není hořlavý, při zahřátí uvolňuje hořlavé páry ethylalkoholu.

### 5.3 Informace pro hasiče.

Zbytky po požáru by měly být odstraněny v souladu s platnými předpisy. Zabránit proniknutí znečištěné hasicí vody do podzemních a povrchových vod.

## ODDÍL 6. POSTUP V PŘÍPADĚ NEÚMYSLNÉHO UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### 6.1 Individuální bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a postupy v nouzových situacích.

Přípravek nepředstavuje žádné nebezpečí.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí.

Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, kanalizace, povrchových vod a půdy.

### 6.3 Metody a materiály zabráňující šíření kontaminace a sloužící k odstranění kontaminace.

Přípravek nepředstavuje nebezpečí.

Zabraňte vniknutí větších množství přípravku do vodních nádrží a půdy.

### 6.4 Odkazy na jiné oddíly.

Informace o vhodném osobním ochranném vybavení jsou uvedeny v oddíle 8.

Likvidujte podle pokynů v oddíle 13.

## ODDÍL 7. MANIPULACE S LÁTKAMI A SMĚSMI A JEJICH SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečné používání.

Manipulace s přípravkem: Veškeré manipulace s přípravkem provádějte v plastových rukavicích a s použitím ochranné prostředky na ochranu očí a dýchacích cest.

### 7.2 Podmínky bezpečného skladování včetně informací o vzájemné neslučitelnosti.

A – Technické aspekty skladování Min.

teplota: 5 °C

Max. teplota: 30 °C Maximální

doba: 12 měsíců

B – Obecné podmínky skladování.

Vyhýbejte se zdrojům tepla, záření a elektrostatické elektřině. Skladujte odděleně od potravin. Více informací viz oddíl 10.5

### 7.3 Zvláštní konečné použití.

Kromě již uvedených není nutné dodržovat žádné konkrétní pokyny týkající se použití tohoto produktu.

## ODDÍL 8. OMEZENÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ OPATŘENÍ

### 8.1 Parametry týkající se kontroly.

Název	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDS Ch[mg/m <sup>3</sup> ]
Ethanol	1900	---

DNEL (zaměstnanci):

Identifikace	Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
	Systematická	Místní	Systematická	Místní

<b>Ethanol</b> <b>CAS: 64-17-5</b> <b>WE: 200-578-6</b>	<b>Perorálně</b>	Žádné údaje	Žádné údaje	Žádné údaje	Žádné údaje
	<b>Kůže</b>	Chybějící údaje	Chybějící údaje	343 mg/kg	Chybějící údaje
	<b>Vdechování</b>	Chybějící údaje	1900 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>	Žádné údaje

DNEL (populace):

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systematické	Místní	Systematická	Místní
<b>Ethanol</b> <b>CAS: 64-17-5</b> <b>WE: 200-578-6</b>	<b>Perorálně</b>	Žádné údaje	Žádné údaje	87 mg/kg	Žádné údaje
	<b>Kůže</b>	Chybějící údaje	Chybějící údaje	206 mg/kg	Chybějící údaje
	<b>Vdechování</b>	Chybějící údaje	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>	Žádné údaje

PNEC:

Identifikace				
<b>Ethanol</b> <b>CAS: 64-17-5</b> <b>WE: 200-578-6</b>	Čistírna odpadních vod	580 mg/l	Sladká voda	0,96 mg/l
	Půda	Žádné údaje	Mořská voda	0,79 mg/l
	Sporadické	2,75 mg/l	Usazeniny (sladká voda)	3,6 mg/kg
	Orálně	720 g/kg	Usazenina (mořská voda)	Žádné údaje

## BEZPEČNOSTNÍ DATALIST WINTER WASH

**Verze:** 1  
**Datum:** 10.09.2025  
**Stránka:** 3/7

### 8.2 Kontrola naražení.

A – Obecná bezpečnostní a hygienická opatření na pracovišti

Jako preventivní opatření se doporučuje používat ochranný oděv označený „značkou CE“. Více informací o ochranném oděvu (skladování, používání, čištění, údržba, třída ochrany...) naleznete v informační brožůře poskytnuté výrobcem ochranného oděvu. Pokyny týkající se zředěného produktu se mohou lišit v závislosti na stupni zředění, použití, způsobu aplikace atd. Při určování povinnosti instalace nouzových sprch a/nebo zařízení pro vyplachování očí ve skladech budou zohledněny předpisy týkající se skladování chemických produktů. Více informací naleznete v oddílech 7.1 a 7.2.

Všechny informace uvedené v tomto bodě – vzhledem k nedostatku informací o ochranném vybavení, které má společnost k dispozici – je třeba považovat za doporučení k prevenci vzniku nebezpečí při práci s produktem.

B – Ochrana dýchacích cest.

V případě vzniku výparů nebo překročení nejvyšší přípustné koncentrace bude nutné použít ochranný oděv.

C – Zvláštní ochrana rukou

Ochranné rukavice

D – Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle

E – Ochrana těla

Pracovní oděv, protiskluzová obuv

F – Dodatečná nouzová ochranná opatření

Nouzová sprcha, zařízení pro vypláchnutí očí

### Kontrola expozice životního prostředí:

Na základě právních předpisů Společenství týkajících se ochrany životního prostředí se doporučuje zabránit úniku produktu a jeho obalů do životního prostředí. Více informací viz oddíl 7.1

### Těkavé organické sloučeniny:

V souladu s požadavky Úř. věst. 2014 č. 0 poz. 1546 má tento produkt následující vlastnosti:

VOC (obsah): 15 % hmotnostních

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma – kapalina

Zápach – slabý, charakteristický pro směs alkoholů pH – nejsou k dispozici údaje

Teploty:

bod varu – cca 100 °C

tání – cca -5 °C

bod vzplanutí – látka nehořlavá

samovznícení – nedochází k

samovznícení

Hořlavost – produkt je nehořlavý.

Výbušné vlastnosti – nemá výbušné vlastnosti. Teplota vznícení –

produkt je nehořlavý

Teplota samovznícení – produkt je nehořlavý Teplota

rozkladu – není stanovena

Oxidující vlastnosti – nemá oxidující vlastnosti. Relativní hustota –

cca 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Relativní hustota par – není stanovena

Rozpustnost:

voda – bez omezení

ethylalkohol – bez omezení Rozdělovací

poměr n-oktanol / voda – není znám

## 9.2 Další informace

Minimální zapalovací energie: [mJ]

Elektrická vodivost: [pS/m]

## ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita.

Produkt je nereaktivní za podmínek skladování a skladování. Viz bod 7

### 10.2 Chemická stabilita.

Produkt je za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost výskytu nebezpečných reakcí.

Nevyskytují se, pokud je produkt skladován a uchováván v souladu s doporučeními.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

vysoká teplota, použijte a skladujte při pokojové teplotě.

## BEZPEČNOSTNÍ DATALIST WINTER WASH

Verze: 1  
Datum: 10.09.2025  
Stránka: 4/7

### 10.5 Nekompatibilní materiály.

Oxidanty, silné zásady, silné kyseliny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V závislosti na podmínkách rozkladu mohou být v důsledku rozkladu uvolňovány složité směsi chemických látek: oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné organické sloučeniny. Více informací viz oddíl 5.

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Neexistují žádné experimentálně podložené údaje o toxikologických vlastnostech produktu.

#### Zdravotní rizika:

V případě opakované, dlouhodobé expozice nebo koncentrací vyšších než stanovené limity expozice při práci mohou nastat vedlejší účinky na zdraví v závislosti na způsobu expozice:

A – Požití (akutní účinky):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna, ale produkt obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při požití. Více informací viz oddíl 3.

- Žíravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

B – Vdechování (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna, ale produkt obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechování. Více informací viz oddíl 3.

- Žíravý/dráždivý: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

C – Kontakt s kůží a očima (akutní účinek):

- Kontakt s očima: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při kontaktu s kůží. Více informací viz oddíl 3.

- Kontakt s očima: Při kontaktu s očima způsobuje poškození.

D – Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukční toxicita):

- Karcinogenita – Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné z důvodu výše uvedených účinků. Více informací viz oddíl 3.

- Může způsobit genetické vady: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro zařazení splněna. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

- Může mít škodlivý vliv na plodnost: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Výrobek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

E – Alergenní účinky:

- Respirační: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné z důvodu jejich senzibilizačních účinků. Více informací viz oddíl 3.

- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

F – Toxický účinek na cílové orgány (STOT) doba expozice:

Vystavení vysokým dávkám může mít negativní vliv na nervový systém a způsobit bolesti hlavy, nevolnost, závratě, zvracení, zmatenost a v závažných případech vést ke ztrátě vědomí.

G – Toxický účinek na cílové orgány (STOT), opakovaná expozice:

- Toxický účinek na cílové orgány (STOT), opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

- Kůže – Sundejte kontaminované oděvy a obuv, očistěte kůži nebo postiženého umyjte přírodním mýdlem a opláchněte ho velkým množstvím studené vody. V případě vážných potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud směs způsobila popáleniny nebo omrzliny, nesmíte z postiženého sundat oblečení, protože pokud je oblečení přilepené k pokožce, může to způsobit ještě větší zranění. Pokud se na pokožce objeví puchýře, nesmíte je propichovat, protože to může zvýšit riziko infekce.

H – Nebezpečí v důsledku vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Produkt neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné. Více informací viz oddíl 3.

**Další informace:**

Žádné údaje

## BEZPEČNOSTNÍ DATALIST WINTER WASH

Verze: 1  
Datum: 10.09.2025  
Stránka: 5/7

**Podrobné toxikologické informace o látkách:**

Identifikace	Akutní toxicita		Typ
Ethanol CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	LD50 orální	6200 mg/kg	krysa
	LD50 kožní	20000 mg/kg	králík
	LD50 při vdechování	124,7 mg/l (4 hodiny)	krysa

### ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

**12.1 Toxicita.**

Identifikace	Akutní toxicita		Typ	Typ
Ethanol CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	LC50	11000 mg/l (96 h)	Alburnus alburnus	Ryba
	EC50	9268 mg/l (48 h)	Daphnia magna	Korýš
	EC50	1450 mg/l (192 h)	Mycrocystics aeruginosa	Řasa

**12.2 Trvanlivost a rozložitelnost.**

Identifikace	Rozložitelnost		Biologická rozložitelnost	
Ethanol CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	BZT5	Žádné údaje	Koncentrace	100 mg/l
	CHZT	Chybí údaje	Doba	14 dní
	BZT5/ChZT	0,57	% biologicky rozložitelný	89

**12.3 Schopnost bioakumulace.**

Identifikace	Bioakumulační potenciál	
Ethanol	BFC	3

CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	Log POW	-0,31
	Potenciál	Nízký

#### 12.4 Mobilita v půdě.

Identifikace	Absorpce/desorpce		Proměnlivost	
Ethanol CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	Koc	1	Konstanta	4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Závěry	Velmi vysoký	Suchá půda	Ano
	Povrchové napětí	2,339E-2 N/m(25°C)	Vlhká půda	Ano

#### 12.5 Výsledky hodnocení vlastností PBT a vPvB.

Přípravek není klasifikován jako PBT ivPvB

#### 12.6 Vlastnosti narušující fungování endokrinního systému.

Neobsahuje látky narušující funkci endokrinního systému.

#### 12.7 Další škodlivé účinky.

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### ODDÍL 13. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

#### 13.1 Metody zneškodňování odpadů.

Rozlitý přípravek sbírejte mechanicky, pokud je to možné. Po zředění lze přípravek likvidovat v biologických čistírnách odpadních vod.

### ODDÍL 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

#### 14.1 Číslo UN nebo identifikační číslo ID

nepodléhá

#### 14.2 Správný přepravní název UN

nepodléhá

#### 14.3 Třída(-y) nebezpečnosti při přepravě

nepodléhá

#### 14.4 Balicí skupina

nepodléhá

#### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí.

Látka nepředstavuje nebezpečí pro životní prostředí podle kritérií obsažených v modelových předpisech OSN.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.

Přeprava by měla být prováděna krytými dopravními prostředky v nepropustných obalech z plastu. Přeprava otevřenými dopravními prostředky je přípustná.

#### 14.7 Námořní přeprava volně loženého nákladu v souladu s předpisy IMO

Není určen k přepravě v sypaném stavu.

## BEZPEČNOSTNÍ DATALIST WINTER WASH

Verze: 1  
Datum: 10.09.2025  
Stránka: 6/7

### ODDÍL 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

#### 15.1 Právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a ochrany životního prostředí specifické pro látky a směsi

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Dz.U. 2022 r. poz. 1816)

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 11. září 2015 o způsobu označování míst, potrubí a nádob a zásobníků sloužících k uchování nebo obsahujících nebezpečné látky nebo směsi (Dz. U. 2015 r. poz. 1368).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, které mění směrnici 1999/45/ES a zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnici Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 ze dne 16.12.2008 ( Úř. věst. EU L 08.353.1).

Nařízení Komise EU 2015/830 ze dne 28.05.2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu

a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) 2020/878/EU Nařízení Komise ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Výrobce neprovedl chemickou bezpečnostní analýzu

## ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

Zimní kapalina do ostříkovačů nejvyšší kvality. Odstraňuje nečistoty, aniž by zanechávala šmouhy. Je neškodná pro lak, světlometry a gumové těsnění. Dodává lesk a má příjemnou vůni zeleného jablka. Kapalina si zachovává své vlastnosti až do -22 °C.

### Způsob použití

Nalijte obsah balení do nádržky ostříkovačů.

### Skladování

Skladujte mimo dosah dětí, v suchém prostoru, při teplotě od -5 °C do 30 °C.

### Doporučení / bezpečnostní opatření

Produkt je hořlavý, skladujte jej mimo dosah zdrojů tepla.

*Tento bezpečnostní list byl vypracován na základě údajů poskytnutých výrobcí složek použitých v produktu. Výše uvedené informace byly zpracovány na základě současných znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu ani specifikace kvality a nemohou být důvodem pro reklamaci. Produkt by měl být přepravován, skladován a používán v souladu s platnými předpisy a správnou praxí a hygienou práce. Výrobce nenes odpovědnost za ztráty vyplývající přímo nebo nepřímo z použití výše uvedené interpretace předpisů nebo pokynů. Uvedené informace se nemusí vztahovat na směsi produktu s jinými látkami. Použití uvedených informací i použití produktu nejsou kontrolovány výrobcem, a proto je povinností uživatele vytvořit vhodné podmínky pro bezpečné zacházení s produktem.*

Zkratky použité v textu:

Klas. dod.: Klasifikace dodavatele

ADR: Mezinárodní úmluva o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí IMDG: Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců ICAO:

Mezinárodní organizace pro civilní letectví CHZT: Chemická spotřeba kyslíku (CHZT) BZT: Biochemická spotřeba kyslíku (BZTn) během 5 dnů BCF: biokoncentrační faktor

Log POW: logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

NDS: nejvyšší přípustná koncentrace

NDSch: nejvyšší přípustná okamžitá koncentrace

EC50: účinná koncentrace (koncentrace složky, při které 50 % organismů vykazuje účinek v určitém čase) LD50: střední letální dávka

LC50: střední letální koncentrace EC50:

střední účinná koncentrace

PBT: schopnost toxických látek bioakumulovat se

vPvB: velmi vysoká schopnost toxických látek bioakumulovat se IWO:

osobní ochranné prostředky

## BEZPEČNOSTNÍ DATALIST WINTER WASH

Verze: 1  
Datum: 10.09.2025  
Stránka: 7/7

STP: čistírny odpadních vod

Henry: rozpustnost dané složky v roztoku v závislosti na parciálním tlaku této složky nad roztokem EC: číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS)

EINECS: Evropský seznam existujících látek s obchodním významem ELINCS:

Evropský seznam registrovaných chemických látek

CEN: Evropský výbor pro normalizaci STOT:

toxický účinek na cílové orgány

Koc: koeficient distribuce normalizovaný na obsah organického uhlíku, určuje míru absorpce organických látek v půdě

DNEL: odvozená úroveň expozice, která nezpůsobuje změny

PNEC: předpokládaná koncentrace, která nezpůsobuje změny v životním prostředí