

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

# Eco Finisher

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU****1.1. Identifikátor produktu**

<i>Názov produktu:</i>	Eco Finisher
<i>Iné názvy/synonymá:</i>	PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
<i>Produkt č.:</i>	25128; 25129; 25130; 25131

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

<i>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi:</i>	Čistiaci prostriedok Len na odborné použitie.
<i>Neodporúčané spôsoby použitia:</i>	Žiadne známe.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

<i>Spoločnosť a adresa:</i>	<b>VEIDEC AB</b> Videvägen 9 SE-247 64 Veberöd Švédsko +46 46 238900 www.veidec.com
<i>Distribútor:</i>	<b>VEIDEC SK, s.r.o.</b> Bytčická 2 010 01 Žilina Slovensko +421 415 007 711 +421 415 007 713 www.veidec.sk
<i>Kontaktná osoba:</i>	Nina Mandahl
<i>E-mail:</i>	nina.mandahl@veidec.se
<i>Revízia:</i>	4. 3. 2024
<i>Verzia KBÚ:</i>	3.0
<i>Dátum predchádzajúceho vydania:</i>	4. 3. 2024 (3.0)

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Použite vaše štátne +421 2 5477 4166 alebo miestne tiesňové číslo.  
Pozri oddiel 4 "Opatrenia prvej pomoci".

**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Nie je klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**2.2. Prvky označovania**

<i>Výstražný/-é piktogram/-y:</i>	Nerelevantné.
-----------------------------------	---------------

Výstražné slová:	Nerelevantné.
Výstražné upozornenie/-a:	Nerelevantné.
Bezpečnostné upozornenia:	
Všeobecné:	-
Prevencia:	-
Odozva:	-
Uchovávanie:	-
Zneškodňovanie:	-
Identifikácia látok primárne zodpovedných za hlavné zdravotné riziká:	Žiadne známe.
Ďalšie označovanie (etiketácia):	EUH210, Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
Označovanie obsahu podľa nariadenia o detergentoch 648/2004:	< 5% · Neionogénne povrchovo aktívne látky

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Ďalšie upozornenia:	Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB. Tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za endokrinné disruptory v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.
---------------------	--

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Nerelevantné. Tento výrobok je zmes.

### 3.2. Zmesi

Výrobok/prísada	Identifikácia	% w/w	Klasifikácia	Názo v komponentu
Etanol	Č. CAS: 64-17-5 Č. EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 Indexové č.: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)	
3-metoxybután-1-ol	Č. CAS: 2517-43-3 Č. EC: 219-741-8 REACH: 01-2119548352-41-XXXX Indexové č.:	3-5%		

Pozri plné znenie H-viet v oddiele 16. Limity v pracovnom prostredí sú uvedené v oddiele 8, ak sú k dispozícii.

## Ďalšie informácie

-

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

*Všeobecné informácie:*

Kontaktujte lekára, ak máte pochybnosti o stave postihnutej osoby alebo ak príznaky pretrvávajú. Nikdy nedávajte osobe v bezvedomí vodu ani iné tekutiny.

*Vdýchnutie:*

V prípade ťažkostí: zoberte osobu na čerstvý vzduch.

*Styk s pokožkou:*

V prípade podráždenia pokožku opláchnite. V prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

*Zasiahnutie očí:*

Pri podráždení očí: Vyberte kontaktné šošovky. Oči vypláchnite veľkým množstvom vody (20 až 30 °C) a pokračujte, kým dráždivosť neprestane.

*Požitie:*

Vypite veľa vody. Vezmite so sebou aj túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu produktu. Nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ vám to neodporučí lekár.

*Popáleniny:*

Nerelevantné.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne známe.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte na základe symptómov.

#### Informácie pre zdravotníkov

Vezmite so sebou túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu produktu.

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Žiadne špecifické požiadavky.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Ak je produkt vystavený vysokým teplotám, ako napr. v prípade požiaru, vznikajú nebezpečné katabolické látky. Ide o:  
CO/CO<sub>2</sub>

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Žiadne špecifické požiadavky.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

- 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Zabezpečte primerané vetranie, hlavne v obmedzených priestoroch.  
Kontaminované plochy môžu byť klzké.
- 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**  
Neuplatňuje sa.
- 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**  
Rozliatu látku zachyťte pieskom, zeminou alebo akýmkoľvek vhodným absorbentom.
- 6.4. Odkaz na iné oddiely**  
Pozri oddiel 13 "Opatrenia pri zneškodňovaní" o nakladaní s odpadmi.  
Pozri oddiel 8 "Kontroly expozície/osobná ochrana" o ochranných opatreniach.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
- 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**  
Obaly, ktoré boli otvorené, starostlivo utesnite a uchovajte vo zvislej polohe, aby ste zabránili úniku.
- Kompatibilita obalov:* Vždy skladujte v nádobách z rovnakého materiálu ako originál.
- Skladovacia teplota:* > 0°C
- Nekompatibilné materiály:* Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.
- 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**  
Neuplatňuje sa.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1. Kontrolné parametre**  
Etanol  
Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (mg/m<sup>3</sup>): 960  
Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (ppm): 500  
Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (mg/m<sup>3</sup>): 1920  
Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (ppm): 1000

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 10. mája 2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. 355/2006 Z.z. (Zmena: 236/2020 Z.z.)

### DNEL

Etanol

Doba:	Priebeh vystavenia:	DNEL:
Dlhodobý – systémové účinky - zamestnanci	Dermálne	343 mg/kgbw/d
Dlhodobý – systémové účinky – všeobecná populácia	Dermálne	206 mg/kgbw/d
Dlhodobý – systémové účinky – všeobecná populácia	Orálne	87 mg/kgbw/d
Dlhodobý – systémové účinky - zamestnanci	Vdýchnutie	380 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobý – systémové účinky – všeobecná populácia	Vdýchnutie	114 mg/m <sup>3</sup>
Krátkodobý – lokálne účinky – pracovníci	Vdýchnutie	1900 mg/m <sup>3</sup>

Krátkodobo – lokálne účinky – všeobecná populácia	Vdýchnutie	950 mg/m <sup>3</sup>
---	------------	-----------------------

## PNEC

### 3-metoxybután-1-ol

Pribeh vystavenia:	Trvanie expozície:	PNEC:
Čistiareň splaškov		15.5 mg/L
Morská voda		10 µg/L
Občasné uvoľňovanie (sladká voda)		1 mg/L
Sladká voda		100 µg/L
Sladkovodná usadenina		386 µg/kg
Usadenina v morskej vode		39 µg/kg

### Etanol

Pribeh vystavenia:	Trvanie expozície:	PNEC:
Čistiareň splaškov		580 mg/L
Morská voda		790 µg/L
Občasné uvoľňovanie (sladká voda)		2.75 mg/L
Pôda		630 µg/kg
Predátori		380-720 mg/kg
Sladká voda		960 µg/L
Sladkovodná usadenina		3.6 mg/kg
Usadenina v morskej vode		2.9 mg/kg

## 8.2. Kontroly expozície

Zhoda s uvedenými hodnotami expozičných limitov by sa mala pravidelne kontrolovať.

*Všeobecné odporúčania:*

Žiadne špecifické požiadavky.

*Scenáre vystavenia:*

Neuplatňuje sa.

*Expozičné limity:*

Pre obchodníkov platia právne predpisy týkajúce sa pracovného prostredia o maximálnych koncentráciách pri vystavení. Pozrite si vyššie uvedené prahové hodnoty pracovnej hygieny.

*Vhodné technické opatrenia:*

Žiadne špecifické požiadavky.

*Hygienické opatrenia:*

Po použití si umyte ruky.

*Opatrenia na zamedzenie vystavenia životného prostredia:*

Žiadne špecifické požiadavky

## Individuálne ochranné opatrenia, akými sú napr. osobné ochranné prostriedky

*Všeobecne:*

Používajte len ochranné vybavenie označené značkou CE.


*Dýchacie zariadenia:*

Typ	Trieda	Farba	Normy	
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.				

*Ochrana kože:*

Odporúčané	Typ/Kategórie	Normy	
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia	-	-	

**Ochrana rúk:**

Pracovné pomery	Materiál	Hrúbka (mm)	Doba prieniku (min.)	Normy	
V prípade dlhej expozície alebo vysokých koncentrácií	Nitrilový kaučuk	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

**Ochrana očí:**

Odporúčané	Normy	
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.	-	

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**
**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<i>Forma:</i>	Kvapalina
<i>Farba:</i>	Bezfarebná
<i>Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):</i>	Charakteristický
<i>pH:</i>	11.4
<i>Hustota (g/cm<sup>3</sup>):</i>	0,99 (20 °C)
<i>Kinematická viskozita:</i>	K dispozícii nie sú žiadne údaje
<i>Vlastnosti častíc:</i>	Nerelevantné

**Fázové zmeny**

<i>Teplota topenia/tuhnutia (°C):</i>	-4.5
<i>Teplota/rozmedzie mäknutia (vosky a pasty) (°C):</i>	Neuplatňuje sa na kvapaliny.
<i>Bod varu (°C):</i>	80
<i>Tlak pary:</i>	K dispozícii nie sú žiadne údaje
<i>Relatívna hustota pár:</i>	K dispozícii nie sú žiadne údaje
<i>Teplota rozkladu (°C):</i>	Nerelevantné

**Údaje o nebezpečenstve požiaru a výbuchu**

<i>Bod vzplanutia (°C):</i>	50 Dosiahli negatívne výsledky v teste neprerušenej horľavosti L.2 podľa odporúčaní OPTN OSN, Príručka testov a kritérií, časť III oddiel 32.
<i>Horľavosť (°C):</i>	K dispozícii nie sú žiadne údaje
<i>Teplota samovznietenia (°C):</i>	>230.0
<i>Medze výbušnosti (% v/v):</i>	Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

## Rozpustnosť

<i>Rozpustnosť vo vode:</i>	Úplne rozpustný
<i>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) (LogKow):</i>	Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.
<i>Rozpustnosť v tuku (g/L):</i>	Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

## 9.2. Iné informácie

<i>Rýchlosť odparovania (butyl-acetát = 100):</i>	1.4
<i>VOC (g/L):</i>	109
<i>D'alšie fyzikálne a chemické parametre:</i>	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
<i>Oxidačné vlastnosti:</i>	Nerelevantné

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Neexistujú žiadne známe nebezpečenstvá reaktivity spojené s týmto výrobkom.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddieli "Zaobchádzanie a skladovanie".

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne známe.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne známe.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne za normálnych podmienok.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Akútna toxicita

Výrobok/prísada	Etanol
Testovacia metóda:	OECD 401
Testované živočíchy:	Potkan, samec/samica
Priebeh vystavenia:	Orálne
Skúška:	LD50
Výsledok:	10470 mg/kgbw

Výrobok/prísada	Etanol
Testovacia metóda:	OECD 403
Testované živočíchy:	Potkan, Sprague-Dawley, samec/samica
Priebeh vystavenia:	Dermálne
Skúška:	LC50 (4 hodín)
Výsledok:	124.7 mg/L

Výrobok/prísada	Etanol
Testované živočíchy:	Králik
Priebeh vystavenia:	Dermálne
Skúška:	LD50

Výsledok: >15700 mg/kgbw

Výrobok/prísada 3-metoxybután-1-ol  
Testovacia metóda: OECD 401  
Testované živočíchy: Potkan, Wistar, samec/samica  
Priebeh vystavenia: Orálne  
Skúška: LD50  
Výsledok: >2000 mg/kgbw

#### **Poleptanie/podráždenie kože**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Vážne poškodenie/podráždenie očí**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Respiračná senzibilizácia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Kožná senzibilizácia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Mutagenita zárodočných buniek**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - jednorazové vystavenie**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - opakované vystavenie**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Nebezpečenstvo pri vdýchnutí**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### **11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

#### **Dlhodobé účinky**

Žiadne známe.

#### **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sa považujú za látky narúšajúce hormonálny systém vo vzťahu k zdraviu.

#### **Iné informácie**

Žiadne známe.

## **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

### **12.1. Toxicita**

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Všetky organické zložky sa považujú za biologicky odbúrateľné.

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability pod I a Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu



### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Produkt neobsahuje žiadnu látku, pri ktorej by sa predpokladala bioakumulácia.

### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sa považujú za látky narúšajúce endokrinný systém vo vzťahu k životnému prostrediu.

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne známe.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Na tento produkt sa nevzťahujú predpisy o nebezpečných odpadoch.

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.

Kód EWC:

20 01 30

Iné detergenty než uvedené  
v 20 01 29

### Balenie kontaminovaného materiálu

Balenie, ktoré obsahuje zvyšky produktu, sa musí zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	14.1 OSN	14.2 Správne expedičné označenie OSN	14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	14.4 PG*	14.5. Env**	Ďalšie informácie:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnosť pre životné prostredie

### Ďalšie informácie

Nie je uvedený ako nebezpečný tovar podľa predpisov ADR, IATA a IMDG.

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nerelevantné.

### 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Obmedzenia použitia:

Len na odborné použitie.

<i>Požiadavky na špecifické vzdelávanie:</i>	Žiadne špecifické požiadavky
<i>SEVESO - Kategórie nebezpečných látok / Menované nebezpečné látky:</i>	Nerelevantné.
<i>REACH, Príloha XVII:</i>	Etanol. Chemická látka podlieha obmedzeniam podľa REACH, Príloha XVII (Položka č. 40).
<i>Označovanie obsahu podľa nariadenia o detergentoch 648/2004:</i>	< 5%
<i>Ďalšie informácie:</i>	· Neionogénne povrchovo aktívne látky
<i>Zdroje:</i>	Nerelevantné.
	Nariadenie vlády č. 272/2004 Z. z. v znení č. 310/2010 Z. z., 106/2015 Z. z. ktorým sa ustanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané tehotným ženám, matkám do konca deviateho mesiaca po pôrode a dojčiacim ženám, zoznam prác a pracovísk spojených so špecifickým rizikom pre tehotné ženy, matky do konca deviateho mesiaca po pôrode a pre dojčiace ženy a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní týchto žien.
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch.
	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP).
	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).
	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
	Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015.
	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
	Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
	Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa

ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.  
Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)  
Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Neuplatňuje sa.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

### Plné znenia H-viet, ako sú uvedené v oddieli 3

H225, Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### Skratky a akronymy

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

ATE = Odhad akútnej toxicity

BCF = Biokoncentračný faktor

CAS = Služba chemických konspektov

CE = Európska zhoda

CLP = Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení

DNEL = Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

EÚ/ES = Európska únia

EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve

EWC = Európsky katalóg odpadov

IATA = Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

IMDG = Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru

KBÚ = Karta bezpečnostných údajov

Kow = Rozdeľovací koeficient oktanol/voda

OSN = Organizácia Spojených národov

PBT = Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky

PNEC = Predpokladaná(-é) koncentrácia(-e), pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

REACH = Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok nariadenie (ES) č. 1907/2006

SCL = Špecifický koncentračný limit

SVHC = Látky vyvolávajúce veľmi veľké obavy

UFI = Jednoznačný identifikátor vzorca

VOC = Prchavá organická zlúčenina

vPvB = Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky

### Ďalšie informácie

Nerelevantné.

### ▼ Táto karta bezpečnostných údajov bola potvrdená

Nina Mandahl

### Iné

Zmena (v pomere k poslednej zásadnej zmene (prvá šifra vo verzii karte bezpečnostných údajov)) je označená modrým trojuholníkom.

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov platia iba pre tento konkrétny produkt , a nemusia byť preto správne pri použití tohto produktu s inými chemickými látkami/produktmi.

Odporúča sa odovzdať túto kartu bezpečnostných údajov skutočnému užívateľovi produktu.

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa nemôžu použiť ako špecifikácia produktu.

Krajina-jazyk: SK-sk