

# Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**

Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
uniche@uniche.si, [www.uniche.si](http://www.uniche.si)

## ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov

**Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**



chemius.net/CUK0e

### 1.2. Použitie látky alebo prípravku

Použitie

Insekticíd proti lezúcemu a létavému hmyzu.

Neodporúčané použitie

Používa sa len na účely uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov alebo na etikete výrobku. Akékoľvek iné použitie je zakázané. Neaplikujte na povrchy, ktoré môže zmyť dážď. Nestriekajte v prítomnosti ľudí alebo zvierat. Nestriekajte na potraviny, nádoby a príbor. Nestriekajte na povrchy, kde sa pripravujú, podávajú alebo konzumujú potraviny.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca

UNICHEM D.O.O.  
Adresa: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
Tel.: +386 1 755 81 50  
Faxové číslo: +386 1 755 81 55  
[www.uniche.si](http://www.uniche.si)  
e-mail: [uniche@uniche.si](mailto:uniche@uniche.si)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika, [www.ntic.sk](http://www.ntic.sk)

00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba)

Telefónní číslo Dodavatele

+386 1 755 81 50

## ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Zaradenie v súlade s nariadením 1272/2008/EC

Aquatic Acute 1; H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
Aquatic Chronic 1; H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## 2.2 Prvky označovania

### 2.2.1. Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Výstražné slovo: **pozor**

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH208 Obsahuje permetrín (ISO). Môže vyvolať alergickú reakciu.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P401 Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami.

### 2.2.2. Obsahuje:

-

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Výrobok neobsahuje látky, ktoré sú klasifikované ako látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT), resp. látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vPvB).

## ODDIEL 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### Popis výrobku

Inertný materiál a voda do 100%.

### 3.1. Látky

Pre zmesi, pozri časť 3.2.

### 3.2. Zmesi

Chemický názov	CAS EC Index	%	Zaradenie v súlade s nariadením 1272/2008/EC (CLP)	Reg. č.
permetrín (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	0,25	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 [M=1.000] Aquatic Chronic 1; H410 [M=1.000]	-

## ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné návody/opatrenia

Postihnutú osobu musíme odstrániť z kontaminovanej oblasti na čerstvý vzduch alebo do dobre vetranej miestnosti, zabezpečíme jej základné životné funkcie a ochránime ju pred chladom alebo horúčavou. Pacientovi nikdy nepodávajte tekutiny a nevyvolávajte zvracanie, ak je v bezvedomí. Zavolajte lekára a poskytnúť mu informácie na obale a/alebo v návode na použitie prípravku.

#### Pri (nadmernom) vdychovaní

V súlade so všeobecnými opatreniami.

#### Pri styku s kožou

Ihneď odstráňte znečistené oblečenia a obuv. Časti tela, ktoré boli v kontakte s prostriedkom, ihneď umyte s množstvom vody a mydlom. Ak budete mať symptómy, ktoré neprestanú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**

Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## Pri styku s očmi

Otvorené oči, aj pod viečkami, ihneď umývať pod veľkým množstvom tečúcej vody. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné. Ak by sa vyskytli príznaky a neustupovali by, vyhľadajte lekársku pomoc.

## V prípade požitia

Ústa dôkladne vypláchnite vodou. Nevyvolávajte vracanie! Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Lekárovi ukážte bezpečnostný list alebo etiketu.

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

### Vdychovanie

Nadmerná expozícia v hmle alebo vo výparov môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Kašeľ, kýchanie, výtok z nosa, sťažené dýchanie.

### V styku s kožou

Dráždi pokožku.

### V styku s očami

Pri dlhodobej expozícii môže dôjsť k podráždeniu. Dráždivé (začervenanie, slzenie, bolesť).

### Požitie

V prípade požitia väčšieho množstva:

Spôsobuje nevoľnosť / vracanie a hnačka.

Môže spôsobiť bolesti hlavy, nevoľnosť, závraty.

V závažných prípadoch môže spôsobiť hyperaktivitu, kŕče, ochrnutie a zástavu dýchania

## 4.3. Záznam o okamžitom zdravotnom ošetrení a zvláštnom liečení

Symptomatická terapia.

## ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Primerané prostriedky na hasenie

Kyslíčnik uhličitý CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok, rozprášený vodný prúd, pena odolná proti alkoholu. Samotný produkt nie je horľavý, ale horí.

#### Nepriemerané prostriedky na hasenie

Priamy vodný prúd.

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

#### Nebezpečné produkty spaľovania

V prípade požiaru sa môžu tvoriť dráždivé alebo zdraviu škodlivé plyny.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

#### Ochranné opatrenia

Nevdychovať vznikajúce dym/plyny pri požiari alebo zahrievaní. Nevdychujte výpary. Ohrozené nádrže chladíť vodnou sprchou.

#### Ochranné vybavenie

Úplný ochranný oblek (ktorý obsahuje prilbu, ochranné čizmy a rukavice) (EN 469) s izolačným dýchacím prístrojom (EN 137).

#### Dodatočné údaje

Kontaminovanú odpadovú vodu musíme zbierať a odstrániť z miesta požiaru podľa predpisov; nesmieme ju vypustiť do kanalizácie.

## ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

##### **Osobné bezpečnostné vybavenie**

Noste osobnú ochrannú výbavu (kapitola 8). Konať v súlade s predpísanými úkonmi v bodoch 7 a 8 tohto Bezpečnostného vestníku.

##### **Postup v prípade nehody.**

Zabezpečte primerané vetranie.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

-

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

S primeranými zátarasami zabrániť vyliatiu do vôd/odtokov/kanalizácie alebo na priepustnú zem. V prípade úniku väčšieho množstva do vody alebo do nepriepustnej pôdy zavolať informačné centrum.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

#### 6.3.1. Na obmedzenie

-

#### 6.3.2. Na čistenie

Výrobok absorbovať s inertným materiálom (absorbent, piesok), pozbierajte ho do osobitných nádob a odovzdajte ho do splnomocneného zberu.

#### 6.3.3. D'alšie informácie

-

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri tiež body 8 a 13.

## ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### 7.1.1. Ochranné opatrenia

##### **Opatrenia na predchádzanie požiarom**

Zabezpečte dostatočné vetranie.

##### **Opatrenia na predchádzanie vzniku aerosólov v prachu**

-

##### **Opatrenia na ochranu životného prostredia**

-

#### 7.1.2. Návod na dodržiavanie základnej hygieny na pracovnom mieste

Dodržiavať návodom na etikete a predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Pri práci používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Zabráňte styku s pokožkou a očami. Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite. Po použití dôkladne umyte ruky a exponované časti tela mydlom a vodou. V prípade kontaminácie a / alebo že sa zle cítite, prestaňte pracovať a konať v súlade s pokynmi prvej pomoci. Zabezpečiť dostatočné vetranie. Astmatikom a osobám so známou precitlivosťou sa neodporúča používať prípravok.

### 7.2. Skladovanie – technické opatrenia a podmienky skladovania

#### 7.2.1. Sklad

Skladujte v tesne uzavretých originálnych obaloch na chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte na suchom mieste. Uchovávajte oddelene od jedla, nápojov a krmív. Chránajte pred priamym slnečným žiarením. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**

Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## 7.2.2. Obalový materiál

-

## 7.2.3. Požiadavky na skladovací priestor a nádrž

Skladujte v riadne označených obaloch.

## 7.2.4. Návod na vybavenie skladu

-

## 7.2.5. Ostatné údaje o podmienkach skladovania

-

## 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

### **Odporúčania**

Insekticíd. Používajte len podľa pokynov.

### **Zvláštne riešenia pre priemysel**

-

## ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1. Zaväzujúce hraničné hodnoty pre profesionálnu expozíciu

nie sú údaje

#### 8.1.2. Informácie o monitorovacích postupoch

BS EN 14042:2003 Identifikátor názvu: Ovzdušie na pracovisku. Príručka pre aplikáciu a používanie postupov posudzovania expozície chemickým a biologickým činiteľom.

#### 8.1.3. DNEL hodnoty

nie sú údaje

#### 8.1.4. PNEC hodnoty

nie sú údaje

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Vhodný technický dozor

##### **Preventívne bezpečnostné opatrenia**

Dodržiujte obvyklé bezpečnostné opatrenia pre prácu s chemickými látkami a zmesami. Zaobchádzajte s výrobkom v súlade so zodpovedajúcimi priemyselnými hygienickými a bezpečnostnými predpismi. Dbajte o osobnú hygienu – umývanie rúk pred prestávkou a po práci. Zabráňte styku s očami a kožou. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

##### **Technické opatrenia na predchádzanie vystaveniam (vplyvom)**

Dbajte na dobré vetranie a lokálne odsávanie na miestach so zvýšenou koncentráciou.

#### 8.2.2. Osobné bezpečnostné vybavenie

##### **ochrana očí**

Nevyžaduje sa pri bežnom používaní. Ak hrozí nebezpečenstvo zasiahnutiu do očí, použite ochranné okuliare s bočnou ochranou.

##### **ochrana rúk**

Ochranné rukavice (EN 374).

##### **Vhodné materiály**

materiál	hrúbka	Doba preniknutia	Poznámky
PVC			
nitril			

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**

Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## ochrana kože

Nosiť pracovný odev.

## ochrana dýchacích ciest

Nie je potrebná pri obvyklom použití a primeranú ventiláciu. Pri nedostatočnom vetraní použite ochranu dýchacích ciest. Pri zvýšených koncentráciách pár / aerosólov v ovzduší použijte masku s kombinovaným filtrom typ FFP2S.

## Termické nebezpečenstvá

-

### 8.2.3. Dozor nad vystavením životného prostredia

#### Technické opatrenia na predchádzanie vystaveniam (vplyvom)

Zabráňte úniku do vodných tokov, kanalizácie alebo podzemných vôd.

## ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- <b>Agregátny stav:</b>	tekuté
- <b>Farba:</b>	matná biela.
- <b>Vôňa:</b>	charakteristický

### Údaje dôležité pre zdravie ľudí, bezpečnosť a životné prostredie

- <b>pH hodnota</b>	nie sú údaje
- <b>Taviaca teplota/oblasť topenia</b>	nie sú údaje
- <b>Bod varu</b>	nie sú údaje
- <b>Teplota vzplanutia</b>	nie sú údaje
- <b>Rýchlosť vyparovania</b>	nie sú údaje
- <b>Teplota zapálenia</b>	nie sú údaje
- <b>Explozívne hranice</b>	nie sú údaje
- <b>Parný tlak</b>	nie sú údaje
- <b>Relatívna hustota pary/výparov</b>	nie sú údaje
- <b>Hustota</b>	<b>Hustota:</b> 1,05 – 1,3 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Rozpustnosť (s uvedením rozpúšťadla)</b>	<b>voda:</b> emulguje
- <b>Rozdeľovací koeficient</b>	nie sú údaje
- <b>Samozápalný</b>	nie sú údaje
- <b>Teplota rozkladu</b>	nie sú údaje
- <b>Viskozita</b>	nie sú údaje
- <b>Výbušnosť</b>	nie sú údaje
- <b>Oxidatívne vlastnosti</b>	nie sú údaje

### 9.2. Iné informácie

- <b>Poznámky:</b>	
--------------------	--

## ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Stabilný za odporúčaných prepravných alebo skladovacích podmienok.

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## 10.2. Chemická stabilita

Stabilný pri normálnom používaní a pri rešpektovaní návodov na používanie/konanie/skladovanie (pozri bod 7).

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Výrobok je pri bežnom použití v súlade s návodom na použitie a skladovanie stabilný.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nevystavovať vysokým teplotám. Vyvarujte sa kontakt s otvoreným ohňom.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

-

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení/výbuchu sa uvoľňujú plyny, ktoré sú zdraviu nebezpečné.

# ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

### 11.1.1. Akútna toxicita

#### Pre komponenty

Chemický názov	druh expozície	Typ	druh	Doba	hodnota	metóda	Poznámky
permetrín (ISO) (52645-53-1)	ústne	LD <sub>50</sub>	Potkan		> 2000 mg/kg		
permetrín (ISO) (52645-53-1)	kožné	LD <sub>50</sub>	Potkan		> 2000 mg/kg		
permetrín (ISO) (52645-53-1)	inhalačne	LC <sub>50</sub>	Potkan		> 0,45 mg/l		

### 11.1.2. Poleptanie kože/podráždenie kože, vážne poškodenie očí/podráždenie očí, aspiračná nebezpečnosť

#### Pre komponenty

Chemický názov	druh expozície	druh	Doba	výsledok	metóda	Poznámky
permetrín (ISO) (52645-53-1)	kožné	Králik		Trochu dráždi.		
permetrín (ISO) (52645-53-1)	oči	Králik		Trochu dráždi.		

### 11.1.3. Hyper senzibilizácia

nie sú údaje

### 11.1.4. Karcinogenita, mutagenita, toxicita pre reprodukciu

#### Karcinogenita

nie sú údaje

#### Mutagenita

nie sú údaje

#### Reprodukčná toxicita

nie sú údaje

#### Zhrnutie hodnotenia CRM vlastností

nie sú údaje

### 11.1.5. Špecifická toxicita pre cieľové orgány

nie sú údaje

### 11.1.6. Aspiračná nebezpečnosť

nie sú údaje

Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

#### 12.1.1. Akútna toxicita

##### Pre komponenty

ryby (CAS)	Typ	Hodnota	Doba expozície	Druh	Organizmus	Metóda	Poznámky
permetrín (ISO) (52645-53-1)	LC <sub>50</sub>	0,145 mg/L	96 h	ryby	<i>Cyprinus carpio</i>		
	LC <sub>50</sub>	8,9 µg/l	96 h	ryby	<i>Poecilia reticulata</i>		
	EC <sub>50</sub>	0,02 mg/L	24 h	Kôrovce	<i>Daphnia magna</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 0,022 mg/L	72 h	algy	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	3 h	baktérie	aktivovaný kal		
	LC50	> 1200 mg/kg				<i>Lampito mauritii</i>	

#### 12.1.2. Chronická toxicita

nie sú údaje

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

#### 12.2.1. Abiotický rozklad

nie sú údaje

#### 12.2.2. Biologický rozklad

nie sú údaje

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### 12.3.1. Rozdeľovací koeficient

nie sú údaje

#### 12.3.2. Biologický koncentračný faktor

nie sú údaje

### 12.4. Mobilita v pôde

#### 12.4.1. Známa alebo predpovedaná distribúcia do zložiek životného prostredia

nie sú údaje

#### 12.4.2. Povrchové napätie

nie sú údaje

#### 12.4.3. Adsorpcia / desorpcia

nie sú údaje

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky obsiahnuté v tomto výrobku neboli klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

nie sú údaje

### 12.7. Dodatočné údaje

#### Pre produkt

Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Nedovoľte, aby odtiekol do podzemnej vody, do vodných tokov alebo kanalizácie.



Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**

Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### 13.1.1. Odstraňovanie výrobku/balenie

##### **Odstraňovanie zvyškov výrobku**

Prenechajte splnomocnenému zberu/odstraňovačovi/spracovateľovi nebezpečných odpadkov. Zabrániť vyliatiu alebo unikaniu do odpadov/kanalizácie.

##### **Balenia**

Úplne vyprázdnený obal nechajte splnomocnenému zberu odpadkov. Neočistené obal patrí medzi nebezpečné odpady - nakladať ako s odpadovým prípravkom. Likvidovať v súlade s pravidlami o odpadoch z obalov. Likvidovať podľa platných predpisov v oblasti životného prostredia.

#### 13.1.2. Spôsoby spracovania odpadov

-

#### 13.1.3. Možnosť vyliatia do kanalizácie

-

#### 13.1.4. Poznámky

-

## ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

### 14.1. Číslo OSN

UN 3082

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU NEBEZPEČNÁ LÁTKA, TEKUTÁ, N.D.N. (permetrín (ISO))

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin (ISO))

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

9

### 14.4. Obalová skupina

III

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Dodatočné označovanie: ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU NEBEZPEČNÉ

IMDG: MARINE POLLUTANT

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### **Obmedzené množstvá**

5 L

#### **Kód obmedzenia v tuneli**

(-)

#### **IMDG EmS**

F-A, S-F

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC.

-



Obchodný názov: **Effect universal insecticide/ Effect univerzálny prípravok na hubenie hmyzu**

Dátum výroby: **17.3.2016** · Dátum zmeny: **6.7.2017** · Vydanie: **1**

## ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1. Rešpektované predpisy

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), o zriadení Európskej chemickej agentúry o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení

#### 15.1.1. Hodnoty HOS podľa smernice 2004/42/ES

nie je použiteľný

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané

## ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

### Zmeny karty bezpečnostných údajov

-

### Zdroje bezpečnostného lisu

-

### Význam H viet z 3. bodu karty bezpečnostných údajov

- H302 Škodlivý po požití.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Zadané správne označenie produktu
- Zhoda s miestnymi právnymi predpismi
- Zadaná správna klasifikácia produktu
- Zadané zodpovedajúce údaje o preprave

Uvedené informácie sa vzťahujú na dnešný stav našich vedomostí a skúseností a vzťahujú sa na výrobok v stave, aký bol dostavený. Účelom informácií je opísať náš výrobok vzhľadom na bezpečnostné požiadavky. Uvedené údaje nepredstavujú žiadne uistenia vlastností výrobku v právnom zmysle. Vlastná zodpovednosť odberateľa výrobku je, že pozná a rešpektuje zákonné ustanovenia v súvislosti s transportom a použitím výrobku. Vlastnosti výrobku sú opísané v technických informáciách.