

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

ODDIEL 1: Identifikácia látky /zmesi a spoločnosti/ podniku

1.1. Identifikátor produktu : KRETOX BARIERA NOVÝ

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

Prípravok vo forme kvapalného koncentrátu určený na odpudzovanie krtkov.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: výrobok môže byť použitý len na účely ustanovené v návode na použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

ZPUH „BEST-PEST“ Małgorzata Świątosławska, Jacek Świątosławski Spółka Jawna ul.

Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Poľsko

Telefón: 32-617 75 71, Fax: 32-615 00 07; e-mail: biuro@bestpest.com.pl

Osoba zodpovedná za kartu: sds@bestpest.com.pl preklad do slovenčiny:

joanna.ploszaj@bestpest.com.pl

1.4. Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM,

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

24 - hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: + 421 254 774 166, Fax: +

421 254 774 605, e-mail: ntic@ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi:

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky: Výrobok nie je klasifikovaný do žiadnej z kategórie nebezpečnosti.

Nepriaznivé účinky na zdravie ľudí: Výrobok nie je klasifikovaný do žiadnej z kategórie nebezpečnosti.

Nepriaznivé na životné prostredie: Riziko pre vodné prostredie, kategória nebezpečnosti dlhodobé.

Chronická toxicita kategória 3 (**Aquatic Chronic 3**)

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Piktogramy: Nedostatok

Výstražné slovo: Nedostatok

Výstražné upozornenia:

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v autorizovanom zariadení na likvidáciu nebezpečného odpadu

2.3. Iná nebezpečnosť:

Zmes neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá PBT alebo vPvB.

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi:

Nebezpečné obsiahnuté látky:

Pyrethrin a pyrethroid / **pytethrum extract**

Obsah: 1 g/l [0,1%]

Číslo WE: 232-319-8

Číslo CAS: 8003-34-7

Annex I Nepridelené

Klasifikácia: Acute Tox. 4 H302; H312; H332; Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410

Odkaz na iné oddieľy: plná zvukových vráti, pozri bod 16 karty.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci **Pri**

vdýchnuti:

V prípade expozície poskytnite čerstvý vzduch.

Po zasiahnutí pokožky:

umyť pokožku vodou a potom vodou a mydlom.

Po zasiahnutí očí: vypláchnuť oči čistou vodou, udržiavať pritom otvorené viečka minimálne

10 minút. V prípade pretrvávajúceho podráždenia poradiť sa s očným lekárom.

Pri požití: dôkladne opláchnite ústa vodou. V prípade nevoľnosti sa obráťte na svojho lekára a ukážte štítok prípravku. Poradte sa s lekárom a ukážte etiketu výrobku.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri kontakte s očami môže spôsobiť podráždenie a začervenanie. V prípade dlhodobého kontaktu s pokožkou: podráždenie, začervenanie, alergické reakcie; Po požití: nevoľnosť, zvracanie.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania Antidotum –

neexistuje. Liečba musí byť symptomatická.

V situáciách, ktoré sú mimo uvedených rád pre prvú pomoc alebo je potrebné lekárske ošetrovanie, obráťte sa na najbližšie stredisko pre toxikológiu:

Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,

Limbová 5, 833 05 Bratislava, Slovensko

24 - hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: + 421 254 774 166,

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

Fax: + 421 254 774 605, e-mail: ntic@ntic.sk

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Všeobecné odporúčania

Neoprávnené osoby, ktoré sa nepodieľajú na hasení ohňa, odvedte mimo oblasti nebezpečia.

Odstráňte zápalné zdroje, nefajčite. Ak je to potrebné, zavolajte požiarnikov.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Penové, práškove (CO₂), alebo vodná hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte vodu silným prúdom vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Produkty spalovania môžu obsahovať oxid uhelnatý a jiné toxické plyny: Pri požiari vznikajú toxické plyny a pary: oxidy uhlíku (CO, CO₂), oxidy dusíku

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte ochranný odev a dýchacie prístroje.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

a) pre iný ako núdzový personál:

Odstráňte z neovplyvnených oblastí neoprávnené osoby, ktoré sa nezúčastňujú likvidácie nehody.

Odstráňte zdroje zapálenia, nefajčiť.

V prípade potreby volajte na tel Hasičského záchranného zboru. 998.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Zabráňte vdychovaniu výparov.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Noste ochranný odev a rukavice (gumové alebo plastové).

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nesmie sa dostať do kanalizácie, vodné nádrže a vodné toky. V prípade znečistenia riek a jazier, informujte príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zabezpečiť oblasť na odstránenie poruchy. Uniknutý materiál pozbierajte do plastických vriec, alebo kontajnerov, tak aby bol odpad bezpečne skladovateľný, pričom používajte absorbné materiály (napr. suchý piesok, piliny). Po zozbieraní toxického materiálu zasiahnutý priestor vyvetrajte.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

Likvidovať v súlade s článkom bod 13.

Pri vysokých znečistenia používať osobné ochranné prostriedky v súlade s bodom 8 .

ODDIEL 7: *Zaobchádzanie a skladovanie*

7.1. **Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pracovať v súlade so zásadami BOZP. Zabráňte zasiahnutiu očí a kože. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčte. Nevdychujte postrekovej kvapalinu. Dodržujte všeobecné zásady hygieny pri manipulácii s chemikáliami.

7.2. **Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Výrobok skladujte dobre uzatvorený vo vetranej miestnosti, na suchom mieste pri miernych teplotách (nie menej ako 5°C a nie vyššej ako 30°C). Uchovávajúte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Uchovávajúte mimo dosahu detí.

7.3. **Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Prípravok obsahuje latku ktorá odrádza kréta na pobyt a zasobovania krmivom na miestach, kde bol použitý. Môže byť použitý v oblastiach, kde je nežiadúci výskyt krtkov, ako sú trávnaté športové zariadenia, trávnaté hydrotechnické stavby, zelené letiská, trávniky.

ODDIEL 8: *Kontroly expozície/osobná ochrana*

8.1. Kontrolné parametre NDS,
NDSCh – zlyhanie

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. **Primerané technické zabezpečenie:** nedostatok

8.2.2. **Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:**

a). Ochrany očí alebo tváre: používajte ochranné okuliare pri striekaní

b). Ochrana kože:

Ochrana rúk: odporúča sa používať ochranné gumové rukavice

Ďalšie:

c). Ochrana dýchacích ciest:

d). Tepelná nebezpečnosť: nie je žiadne

8.2.3. **Kontroly environmentálnej expozície:**

Neznečisťujte nádrže s pitnou vodou a vodné zdroje.

ODDIEL 9: *Fyzikálne a chemické vlastnosti*

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: viskózna kvapalina

Zápach: charakteristický

Prahová hodnota zápachu: nepodstatné

pH: cca. 7,5 (10% v vode)

Teplota topenia/tuhnutia ≤ -10°C

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah >300°C

Teplota vzplanutia: cca. 230°C

Rýchlosť odparovania: nešpecifikované

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

Horľavosť	nepoužiteľné
Horné dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	nešpecifikované
Tlak pár:	nešpecifikované
Hustota pár:	nešpecifikované
Relatívna hustota:	0,97 kg/dm ³
Rozpustnosť	miernie rozpustný vo vode – vytvára mikro a makro emulziu
Rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda:	nešpecifikované
Teplota samovznietenia	nešpecifikované
Teplota rozkladu	nešpecifikované
Viskozita:	nešpecifikované
Výbušné vlastnosti:	nemá
Oxidačné vlastnosti:	nemá
9.2. Iné informácie	nešpecifikované

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pokiaľ ide o skladovanie a manipuláciu, ako bolo zamýšľané – nedostatok reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok používania a skladovania zmes stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok používania a skladovania neexistujú žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť vysoká

teplota, silné slnečné žiarenie.

10.5. Nekompatibilné materiály neznáme

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: neznáme

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ

Akútna toxicita: Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Poleptanie kože/ podráždenie kože: Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí: Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Mutagenita zárodočných buniek: Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Karcinogenita: Nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

Reprodukčná toxicita: nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ, vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Toxicita pre špecifický cieľový orgán STOT - opakovaná expozícia: nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ, vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Aspiračná nebezpečnosť nedostatok výskumu pre zmes KRETOX BARIERA NOVÝ, vzťahnuté obsah komponentov, zmes nespĺňa kritérium

Údaje pre účinnú látku extrakt pyrethrum [údaje z

literatúry] Akútna toxicita perorálne: LD₅₀ (potkan) 700 mg

/ kg m.c. dermálne: LD₅₀ (potkan) > 2000 mg / kg m.c.

inhalácia: LC₅₀ (potkan) 3,4 mg / l

podráždenie kože: nedráždi

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí: nedráždi

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo pokožky: nie je senzibilizujúca
ADI 0,04 mg / kg m.c./den

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

Pri styku s pokožkou: u citlivých jedincov môže spôsobiť podráždenie.

Pri zasiahnutí očí: môže spôsobiť podráždenie.

Vdýchnutie: U citlivých jedincov môže dráždiť sliznice a horné cesty dýchacie. Požitie:

Môže byť škodlivý pri požití.

Symptómy súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami

inhalácia: nádcha, kašeľ, astmatické príznaky po požití: nevoľnosť,

vracanie, hnačka, koža: podráždenie, sčervenanie očí: podráždenie,

sčervenanie, roztrhnutie

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nedostatok ekotoxikologická štúdia pre KRETOX BARIERA NOVÝ

Ekotoxikologické údaje pre účinnú látku pyrethrum extract [údaje z literatúry]

ryby: LC₅₀/96h 0,01 mg / l Lepomis macrochirus daphnia: EC₅₀/48h 0,012

mg/l (*Daphnia magna*) riasy: LD₅₀ > 1151.48 mg/kg Bobwhite quail

12.2. **Perzistencia a degradovateľnosť:** nedostatok údajov

12.3. **Bioakumulačný potenciál:** centračný faktor BCF > 100

12.4. **Mobilita v pode:** nedostatok údajov

12.5. **Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** Výrobok (zmes) neobsahuje zložky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. **Iné nepriaznivé účinky:** nedostatok údajov

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Likvidácia odpadov:

Produkt a obal musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Prevedte do autorizovaného zariadenia na zneškodňovanie nebezpečného odpadu. **Manipulácia s použitými obalmi:**

Prázdne, čisté balenie po dodaní doručte autorizovanému príjemcovi.

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

ODDIEL 14: Informácie o doprave

- 14.1 Číslo OSN: nepoužiteľné
- 14.2. Správne expedičné označenie OSN: nepoužiteľné
- 14.3. Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: nepoužiteľné
- 14.4. Obalová skupina: nepoužiteľné
- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: materiál nebezpečný pre životné prostredie
- 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: zabráňte uvoľneniu do životného prostredia
- 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy k dohovoru a kódexu: nepoužiteľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

- 15.1. Právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia špecifické pre látky alebo zmesi

Informácie týkajúce sa národného právneho štatútu látky/prípravku:

Povolenie pre uvedenie biocídneho výrobku na slovenský trh:

Klasifikácia zmesi:

podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), v znení neskorších zmien

Klasifikácia zložiek zmesi:

podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), v znení neskorších zmien

Karta bezpečnostných údajov:

podľa nariadenia (EÚ) č. 2015/830, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Súvisiace EÚ predpisy:

Nariadenie EÚ 528/2012 (BPR) o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní, v znení neskorších zmien

Ďalšie právne predpisy využité pri zostavovaní tohto bezpečnostného listu sú uvedené menovite vždy v príslušných oddieloch.

Stručný súhrn národných predpisov:

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), v znení neskorších predpisov

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)

- 15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti: dodávateľ nevykonal chemickej bezpečnosti pre zmes.

ODDIEL 16: Iné informácie

Kritériá pre klasifikáciu prípravku (zmesi):

- V súlade s kritériami klasifikácie na základe obsiahnutých nebezpečných zložiek v prípade fyzikálnych a chemických rizík KRETOX BARIERA NOVÝ nie je klasifikovaný v akejkoľvek kategórii hrozieb.

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

- V súlade s kritériami klasifikácie na základe obsiahnutých nebezpečných zložiek v prípade ohrozenia zdravia človeka KRETOX BARIERA NOVÝ nie je klasifikovaný v akejkoľvek kategórii hrozieb.

- V súlade s kritériami klasifikácie zmesí na základe obsiahnutých nebezpečných zložiek v prípade ohrozenia životného prostredia KRETOX BARIERA NOVÝ je klasifikovaný ako látka ohrozujúca vodné prostredie, chronické nebezpečenstvo kat.3 - škodlivé pre vodné organizmy, ktoré spôsobujú dlhodobé účinky

Zmeny vykonané pri aktualizácii karty:

1. revízia KBÚ zo dňa 5. 3. 2018

Boli vykonané iba formálne zmeny podľa aktuálnej legislatívy

Vysvetlenie skratiek a akronymov:

Acute Tox. 4 H302: Akútna toxicita kat. 4. Škodlivý po požití.

Acute Tox. H312: Akútna toxicita kat. 4. Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Acute Tox. 4 H332: Akútna toxicita kat. 4. Škodlivý pri vdýchnutí.

Aquatic Acute 1 H400: Akútne účinky na vodné organizmy kat.1. Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Aquatic Chronic 1 H410: Dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy kat.1. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ostatné skratky:

EC – je číselný kód pridelený chemickým látkam v Európskom zozname existujúcich komerčných chemických látok (EINECS - ang. European Inventory of Existing Chemical Substances) alebo číslo pridelené látkam v Európskom zozname oznámených chemických látok (ELINCS - ang. European List of Notified Chemical Substances), alebo číslo v zozname chemických látok "No-longer polymers".

CAS – je numerický identifikátor používaný pre chemické látky, zavedený americkou organizáciou Chemical Abstracts Service (CAS).

NDS – maximálna koncentrácia, hodnoty priemerná koncentrácia, ktorá ovplyvňuje na jedného zamestnanca za 8 hodín denne a priemerný týždenný pracovný čas, je uvedené v Zákonníku práce, mala by byť doba jeho činnosti nespôsobuje negatívne zmeny v jeho stave a zdravotný stav budúcich generácií;

NDSch – maximálna okamžitá koncentrácia - priemerná koncentrácia uvedené, toxické chemické látky, ktoré by nemalo vyvolať negatívne zmeny svojho zdravotného stavu pracovníka, ak je v práci dlhšie ako 15 minút a nie viac ako 2 krát v priebehu pracovnej smeny s intervalom najmenej ako 1 hodinu.

ADI – prípustný denný príjem (t.j. denná expozičná dávka alebo prípustná denná dávka), hodnota určujúca maximálne množstvo látky, ktorá podľa súčasnej vedy môže byť požívaná človekom po celý život a ktorá pravdepodobne nebude mať škodlivé účinky na jeho zdravie.

BCF – biokoncentračný faktor - pomer medzi koncentráciou látky v organizme buď v celom tele alebo špecifickom tkanive (napr. tukovom) ku koncentrácii vo vode za rovnovážnych (ustálených) podmienok; **LC₅₀** – Stredná letálna koncentrácia je štatisticky určená koncentrácia chemickej látky, ktorá v istých podmienkach spôsobí za definovaný čas po expozícii uhynutie 50 % testovanej populácie zvierat.

LD₅₀ – (Lethal Dose) je dávka účinnej látky, ktorá sa udáva ako hmotnosť účinnej látky na jednotku hmotnosti jedinca (miligramy na kilogram) a spôsobí uhynutie 50 % testovanej populácie zvierat.

EC₅₀ – Štatisticky určená koncentrácia chemickej látky v životnom prostredí, ktorá za určitých podmienok vyvoláva isté účinky u 50% testovanej populácie organizmov. **PBT** – perzistentné, bioakumulatívne a toxické vlastnosti látky.

Dátum vydania: 2016-04-22
Dátum 1. revízie: 05. 03. 2018 (nahradzuje verziu 1.0 SK zo dňa 22. 04. 2016)
Verzia: 1.1

KRETOX BARIERA NOVÝ

vPvB – veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne vlastností látky.

Zdroje údajov, na základe ktorých bola vyhotovená táto karta:

1. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance purethrins. EFSA Journal 2013; 11(1) : 3032
2. Pesticídy – akútne otravy – British Crop Protection Council 2.1.
3. Materiálove bezpečnostné údaje od výrobcov a dodávateľov a ďalšie firemné materiály

Odporúčané postupy a obmedzenia z hľadiska používania:

Používať v súlade s návodom na použitie.

Možnosti získania ďalších informácií:

Dodatočné informácie týkajúce sa bezpečného používania je možné získať priamo od výrobcu.

Informácie týkajúce sa školení zamestnancov:

Výrobok pre všeobecné použitie. Používať v súlade s návodom na použitie.

Karta obsahuje informácie, ktoré majú pomôcť v zaistení bezpečnosti pri manipulácii, doprave, distribúcii, skladovaní a používaní výrobku. Užívateľ nesie zodpovednosť za všetky následky nesprávneho využitia informácií uvedených v karte a nesprávnej manipulácii s týmto výrobkom.