|  |
| --- |
| ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU |

|  |
| --- |
| **1.1 Identifikátor produktu** |
| Obchodný názov | Prostriedok na vodný kameň |
| Identifikátor produktu v krajine výrobcu | ECO BOLLE Detersivo Anticalcare |
|  |  |
| Distribútor | ECO BOLLE di Cristina Albini. Via Tescione, 10, Parco Regina Mundi, 81022 Casagiove (Ce), tel. 0823-455276, 333 7241605, fax. 0823-1766967 CE 250101 - P.IVA n. 03494280617e-mail: info@ecobolle.itDátum vydania KBÚ: Marec 2011Posledná úprava: November 2015 |
| Výrobca | DEPLO CHIMICA S.R.L.Via Alcide de Gaspari, 33 80133 NAPLESTEL - FAX 081 8268612IVA 05458991212 |
|  |
| Identifikované použitie | Prostriedok na vodný kameň |
| Použitia , ktoré sa neodporúčajú | Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1. |
| **1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov.** | Asante, s.r.o. |
| Ulica, č.: | Palisády 696/15 |
| PSČ: | 811 03 |
| Obec/Mesto: | Bratislava |
| Prevádzka: | Hrobákova 1, 851 02 Bratislava |
| Štát: | Slovensko |
| Telefón: | 0902 241 141 |
| Zodpovedná osoba za KBÚ: | Info@ecoterra.sk |
| **1.4 Núdzové telefónne číslo:** | NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUMUniverzitná nemocnica Bratislava, pracovisko KramáreKlinika pracovného lekárstva a toxikológieLimbová 5, 833 05 Bratislavatelefón: + 421 2 5465 2307mobil: +421 911 166 066fax: + 421 2 5477 4605e-mail: ntic@ntic.sk |
| Národné asistenčné pracovisko: | <http://helpdesk.ccsp.sk>  |

|  |
| --- |
| ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI |

|  |
| --- |
| **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**Klasifikácii zmesi podľa nariadenia 1272/2008 / ES:Klasifikácia látky s vysokou hodnotou pH, je založená na Position Paper dokumente z 18. septembra 2007 Európska komisia**2.2. Obsah etikety**Označovanie v súlade s nariadením 1272/2008 / ES.Len pre informačné účely, za predpokladu, že na etikete výrobku sú, ako je uvedené vyššie v nadväznosti na nariadenie 1282/2008/ES nasledovné položky:Označovanie podľa smernice 67/548/ES |

|  |
| --- |
|  **2.2. Prvky označovania na obale** **Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP ]**  |
| **Výstražné symboly nebezpečnosti**  |
|  | **Nebezpečenstvo** |
| **Výstražné upozornenie**  |  |
| **Bezpečnostné upozornenie**  | H314 – Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.H315 – Dráždi kožu.P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.P302 + 350 Pri kontakte s pokožkou: Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla.P305 + 351 + 338 Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.P403 + 233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. |
| **Iná nebezpečnosť**  | R34 Spôsobuje poleptanie |
| **Bezpečnostné pokyny:** | S1 Uchovávajte uzamknutéS2 Uchovávajte mimo dosahu detíS26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomocS28 Pri styku s kožou okamžite umyte veľkým množstvom vodyS36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štítS45 V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte toto označenie)S50 Nemiešajte |
| **Zloženie** | <5% kyseliny fosforečnej, neiónové povrchovo aktívne látky. Ostatné zložky: parfum. |

|  |
| --- |
| ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIA O ZLOŽKÁCH |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **%**  | **Názov látky** | **CAS** | **Číslo EINECS** | **Klasifikácia podľa CE 67/548** | **Klasifikácia podľa CE 1272/2008** |
| 5-10% | ALCOLI GRASSI ETOSSILATI | 68131-39-5 | Nie je zaradené | Xn, Xi, N, R22, R41, R50 | Acute Tox. 4 H302Eye dam. 1 H318Aquatic Acute 1 H400 |
| 5-10% | Kyselina fosforečná | 7664 -38-2 | 231-633 -2 | C, R34 | Skin Corr. 1B H314 |
| < 1% | Parfum | - |  | Xn, R20/22 R43 |  |

**Ostatné zložky:** parfum.

|  |
| --- |
| ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.Opis opatrení prvej pomoci**  |  |
| **po vdýchnutí**  | Okamžite vyhľadajte lekára v prípade respiračných symptómov.Presuňte osobu od zamoreného priestoru, ľahol a nosiť s kmeňom vznesené v pokojnom mieste, vetrané a chladnéVyhnúť sa chladenie objektu (prikryte) |
| **po kontakte s očami**  | Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. |
| **po kontakte s pokožkou**  | Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. |
| **po požití**  | Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie |
| **4.2.Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**  | Nie sú dostupné |
| **4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**  | Produkt môže spôsobiť podráždenie. Odstráňte znečistený odev a dôkladne umyte vodou |

|  |
| --- |
| ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA |

|  |
| --- |
| Zvláštne riziká: Oxid ofsforečný a kyselina difosforečná sú silne dráždivé. Neionogénne povrchovo aktívne látky sú palivá s vysokou teplotou vznietenia. |
| **5.1.Hasiace prostriedky**  | **vhodné**  | Vodný sprej, chemický prášok |
|  | **nevhodné** | Výrobok obsahuje neiónové povrchovo aktívne látky, pre ktoré je pena nevhodná |
| **5.2.Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**  | Vyvarujte sa vdychovaniu výparov. |
| **5.3. Rady pre požiarnikov**  | Ochranný odev, samostatný dýchací prístroj, prípadne chemický ochranný odev. Evakuujte všetok ostatný personál. Odstráňte ostatné balenia v blízkosti požiaru a chlaďte ich prúdom vody.Použite dýchací prístroj. Snažte sa udržať na záveternej strane.Ak je to možné, odstráňte kontajnery vystavené ohňu. |

|  |
| --- |
| ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ |

Dodržiavajte obvyklé bezpečnostné opatrenia dodržiavať obvyklé ochrany danej sekcie 5 a 8.

|  |  |
| --- | --- |
| **6.1.Opatrenia na ochranu osôb a skupín** | Musia sa dodržiavať obvyklé ochranné podmienky z bodov 5 a 8.Zabráňte vypúšťaniu do životného prostredia. |
| **6.1. Pre pohotovostný personál** Používajte vhodný ochranný odev a ochranné protišmykové pracovné topánky. Použite ochranné gumené rukavice.  |
| **6.3.Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenia**  | Využiť všetky možnosti na uzavretie a utesnenie zdroja havárie. Rozliatu zmes ihneď odstrániť. Uniknutý produkt nezbierajte do kovových obalov, využite vhodné nádoby. Likvidujte podľa platných legislatívnych nariadení.**Spôsob čistenia:**Umyte väčším množstvom vody.**V prípade rozliatia malého produktu:**Neutralizujte ho uhličitanom sodným a vápnom.  |
| **6.4.Odkaz na iné oddiely**  | Bezpečné zaobchádzanie – pozri bod 7. Osobné ochranné prostriedky – pozri bod 8. Likvidácia odpadov z produktu – pozri bod 13.  |

|  |
| --- |
| ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  | Používajte len zariadenia a materiály, ktoré sú kompatibilné s výrobkom hore Pred manipuláciou sa informujte o špecifických rizikách spojených s výrobkom a potrebných bezpečnostných opatreniach |
| **7.2 Skladovanie** | Vyhnite sa kontaktu s dusičnanmi, chlorid a organické peroxidy (nebezpečenstvo požiaru)Nepoužívajte hliník, meď a zinokKompatibilné materiály: nerezová oceľ, polyetylén |
|

|  |
| --- |
| ODDIEL 8: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE |

**8.2.Kontroly expozície** |
| **8.2.1.Primerané technické zabezpečenie** | Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín. Zabezpečiť dostatočné vetranie v miestnostiach, kde je výrobok uložený. |
|  **8.2.2. INDIVIDUÁLNE OCHRANNÉ OPATRENIA**  |
| **a) Ochrana očí/ tváre**  | Používajte v súlade s vhodnou laboratórnou praxou.Zabezpečte si okuliare v prípade chemického nebezpečenstva |
| **b) Ochrana kože:**  | Nie je potrebná pre bežné použitie výrobku |
| **bi) Ochrana rúk**  | Použite ochranné rukavice.Odporúčané materiály: PVC, iné kyseline odolné materiály. |
| **bii) Ochrana tela**  | Nie je potrebná pre bežné použitie výrobku |
| **c) Ochrana dýchacích ciest**  | Nie je potrebná pre bežné použitie výrobku |
| **d)Tepelná nebezpečnosť**  | Nevyžaduje si.  |
| **8.2.1 Kontroly environment. expozície**  | Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd. Dodržiavajte príslušné predpisy na ochranu životného prostredia obmedzujúce vypúšťanie škodlivín do vzduchu, vody a pôdy.  |
| **8.2.2. Hygienické opatrenia:**  | Vyhnite sa kontaktu s očami a pokožkou.  |

|  |
| --- |
| ODDIEL 9: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ |

|  |
| --- |
| **9.1.Informácie o základných a chemických vlastnostiach**  |
| **a) Vzhľad:**  | Kvapalina. Zelená. |
| **b) Zápach:**  | Príjemná vôňa  |
| **c) Prahová hodnota zápachu**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **d) pH pri 20**°C**:**  | < 2.0 |
| **e) Teplota topenia/ tuhnutia (**°C**):**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii |
| **f) Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:**  | +86°C |
| **g) Teplota vzplanutia (**°C**):**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **h) Rýchlosť odparovania**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| 1. **Horľavosť (tuhá látka/plyn)**
 | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **j) Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **k) Tlak pár**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **l) Hustota pár**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **m) Hustota** **20°C (g/ml)**  | 1.05 +- 0,05 |
| **n) Rozpustnosť(rozpustnosti)**  | rozpustný vo vode, rozpustný v liehu |
| **o) Rozdeľovací koeficient n- oktanol /voda:**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **p) Teplota samovznietenia**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **q) Teplota rozkladu**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **r) Viskozita.**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii |
| **s)** **Medzné hodnoty horľavosti (cca objemových % v ovzduší**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **t) Dolný limit výbušnosti**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **u) Horný limit výbušnosti**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |
| **v) Oxidačné vlastnosti**  | žiadne údaje nie sú k dispozícii  |

|  |
| --- |
| ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.1.Reaktivita**  | V bežných podmienkach nie sú známe žiadne nebezpečné zmesi.  |
| **10.2.Chemická stabilita**  | Prípravok je za bežných podmienok skladovania chemicky stabilný.  |
| **10.3.Možnosť nebezpečných reakcií**  | Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipulácie).  |
| **10.4.Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**  | Zdroje tepla, teplotám pod 5 ° C a vyšším ako 50 ° C, UV žiarenie.  |
| **10.5. Nekompatibilné materiály**  | Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipulácie).  |
| **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**  | Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipulácie). |

|  |
| --- |
| ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE |

K dispozícii na samotný výrobok nie sú žiadne toxikologické údaje. Toxicita záleží na koncentrácia každej látky pri posudzovaní toxikologických účinkov vyplývajúcich z prípravy. Nižšie sú uvedené informácie týkajúce sa hlavných zložiek prípravku.

**Kyselina fosforečná:**

Akútna toxicita: kožná LD50, králik,> 2740 mg / kg

Vdychovanie, LD 50 potkan> 1530mg / mc

TLV-TWA (ACGIH) 1 mg / m3

TLV-STEL 3 mg / m3

**ALCOLI GRASSI ETOSSILATI**

Požitie: Akútna orálna LD50 <2000 mg / kg

Pri zasiahnutí očí: Dráždi oči

Pri styku s pokožkou Nedráždi

Vdychovanie: Nie je relevantné

TLV-TWA (ACGIH) Nie je stanovená

TLV-STEL (ACGIH) Nie je stanovená

|  |
| --- |
| ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE |

Malé množstvo prípravku je možné neutralizovať s opatrnosťou s limetkou a uhličitanom sodným zriedeným dostatočným množstvom vody.

Prítomnosť kyseliny fosforečnej v odpadových vodách pochádzajúcich z produktu sa riadi vnútroštátnym právom. Povrchovo aktívne látky sú v súlade s minimálnymi požiadavkami na biologickú rozložiteľnosť podľa smernice EHS 82/242 a talianskeho zákona n.136 z 26.02.1983

|  |
| --- |
| ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ |

|  |  |
| --- | --- |
| **13.1. Metódy spracovania odpadu**  | Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a predajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevylievajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu, alebo znova použiť. |
| **13.1.1 Zneškodnenie produktu/obalu:**  | **Kódy odpadu/označenie odpadu podľa zoznamu odpadov** . *Katalógové číslo odpadu- produktu* :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 200130 | Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29 | 0 |
| 200139 | Plasty | 0 |

Prázdne a čisté obaly majú byť znovu použité, recyklované alebo zlikvidované v súlade s miestnymi / národnými predpismi. |
| **13.1.2 Informácie týkajúce sa spracovania odpadu**  | Zákon NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhláška MŽP SR 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v znení zmien a doplnkov. Vyhláška MŽP SR 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení zmien a doplnkov. |
| **13.1.3 Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie**  | Nevylievať do kanalizácie. Zabezpečiť manipulačné plochy so záchytnými vaňami.  |
| **13.1.4 Iné odporúčania týkajúce sa zneškodňovania:**  | nevyžaduje si.  |

|  |
| --- |
| ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE |

UN číslo 1805

(IMDG) UN n.1805 Čl.8 str. 8204

(IATA) UN n.1805 Čl.8

Cestné (ADR) 17,8 ° C

(RID) 17,8 ° C

|  |
| --- |
| ODDIEL 15: INFORMÁCIE O PREDPISOCH |

• Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH v platnom znení.
• Nariadenie komisie (EÚ) č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH.
• Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení.
• Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
• NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.471/2011 Z.z.
• ZÁKON č. 409/2006 Z. z. úplné znenie zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
• Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.
• Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacia vyhláška č.100/2005 Z.z.
• Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.
• ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
• RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov
• IATA/ICAO Code - Medzinárodné predpisy o vzdušnej preprave nebezpečných vecí
• IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori

Informácie v KBÚ vychádzajú z našich znalostí a skúseností a súčasnej legislatíve. KBÚ bola spracovaná na podkladoch a podľa údajov prevzatých z karty bezpečnostných údajov od dodávateľa.

Plné znenie klasifikácie zahŕňajúce triedy nebezpečnosti, výstražné piktogramy, výstražné upozornenia a R-vety:

|  |  |
| --- | --- |
| **Skin Irrit.2** | Poleptanie/podráždenie pokožky |
| **H302** | Zdraviu škodlivý pri požití. |
| **H318** | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| **H319** | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| **H315** | Dráždi kožu. |
| **H400** | Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| **H412** | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| **R36/38** | Dráždi oči a kožu |
| **R52/53** | Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia |

**Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka**

Legenda k skratkám a akronymom, ktoré môžu byť použité v karte bezpečnostných údajov

C50 Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50 % populácie

CAS Jednoznačný číselný identifikátor, používaný v chémii pre chemické látky

CLP Klasifikácia, označovanie a balenie

EC50 Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50 % populácie

EINECS Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok

EmS Pohotovostný plán

IATA Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov

IBC Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie

IC50 Koncentrácia pôsobiaca 50% blokádu

ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo

IMDG Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru

LD50 Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50 % populácie

MARPOL Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí

MFAG Príručka prvej pomoci

NPEL Najvyšší prípustný expozičný limit

PBT Perzistentný, bioakumulatívny a toxický

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

vPvB Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny

Aquatic Acute Nebezpečnosť pre vodné prostredie

Aquatic Chronic Nebezpečnosť pre vodné prostredie

Eye Irrit. Podráždenie očí

Flam. Liq. Horľavá kvapalina

Skin Corr Žieravosť kože

Skin Irrit. Dráždivosť kože

Skin Sens. Kožná senzibilizácia

STOT SE Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

 **Rada týkajúca sa vzdelávania**: Bežné školenie pre prácu s chemickými látkami

 **Označenie obalu :** Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých: Nemusí byť na obale umiestnené.

 **Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi:** Nemusí byť na obale umiestnené.

 **Ďalšie informácie:**

Nepoužívajte prípravok na iné účely, ako je odporúčané výrobcom. Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov odpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi

|  |
| --- |
| Výrobok je určený pre domáce použitie a nevyžaduje žiadne špeciálne školenie pred použitím.Návod na použitie je vytlačený na obale a na tejto karte. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na našich znalostiach ku dňu uvedenému. Tieto údaje sa odvolávajú na KBÚ výrobcu/dodávateľa a iba na výrobok uvedený pričom nepredstavujú žiadnu záruku určitej kvality. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu. |