

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s požiadavkami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z dňa 18. decembra 2006 o REACH (Úradný vestník Európskej únie L 396 v znení zmien a doplnení)



## HERBISTAR 200 EC

Dátum vyhotovenia: 17. 09. 2012

Dátum aktualizácie: 05. 02. 2015

Verzia: 2.2

### Oddiel 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

#### 1.1. Identifikátor produktu

#### HERBISTAR 200 EC

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

Prípravok na ochranu rastlín – herbicíd vo forme emulgovateľného koncentráту na riedenie s vodou. Prípravok určený pre profesionálnych používateľov. Používajte v súlade s etiketou-návodom na použitie.

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

Výrobca: PUH CHEMIROL Sp. z o.o.

adresa: ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, Poľsko.

DIČ: 557-15-89-655

telefónne číslo: +48 52 318 87 83/84

e-mail: RD@chemirol.com.pl

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: RD@chemirol.com.pl

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo v Poľsku

V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (číslo telefónu: 02/5477 4166).

### Oddiel 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Výrobok klasifikovaný ako nebezpečný podľa platných predpisov.

#### 2.1. Klasifikácia zmesi

Klasifikácia v súlade s nariadením č. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2 H411

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Asp.Tox.1 H304

Flam.Liq.3 H226

STOT SE 3 H336

#### 2.2. Prvky označovania

V súlade s nariadením č. 1272/2008 (CLP)



Nebezpečenstvo

*Výstražné upozornenia (H-vety):*

**H411** – Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**H319** – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H315** – Dráždi kožu.

**H317** – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**H304** – Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**H336** – Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**H226** – Horľavá kvapalina a pary.

*Bezpečnostné upozornenia (P-vety):*

**P273** – Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**P391** – Zozbierajte uniknutý produkt.

**P280** – Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P305 + P351 + P338** – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**P302 + P352** – PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
**P301+P310** – PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**P261** – Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.  
**P370+P378** - V prípade požiaru: Použiť rozptýlené prúd vody, prášok, pena alebo oxid uhličitý uhasiť.  
**P501** - Zneškodnite obsah podľa miestnych predpisov.

**EUH066** – Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.  
**EUH401** – Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť nebola skonštatovaná.

## Oddiel 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2. Zmesi

Zložky, ktoré sú nebezpečné pre zdravie alebo životné prostredie:

Chemický názov	Indexové číslo	Číslo CAS	Číslo ES	Koncentrácia [% w/w]	Klasifikácia podľa CLP
Fluroxypyr: 4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-2-pyridyloxyoctová kyselina vo forme 1-methylheptyl ester	607-272-00-5	81406-37-3	279-752-9	< 29 %	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
Solvent nafta (ropná), ťažké aromatické uhľovodíky	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5	< 52 %	Asp. Tox. 1 H304; STOT SE. 3 H336; Aquatic Chronic 2 H411
etoxylovaný ricínový olej	-	61791-12-6	500-151-7	< 15 %	Eye Irrit. 2 H319; Skin Irrit. 2 H315
Dodecylbenzénsulfonát vápenatý	-	26264-06-2	247-557-8	< 5 %	Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318

Plné znenie symbolov a H-viet sa nachádza v Oddiele 16.

## Oddiel 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné pokyny:

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. V prípade expozície si okamžite vyzlečte kontaminovaný odev. Nikdy nepodávajte tekutiny alebo nevyvolávajte zvracanie, ak je postihnutý v bezvedomí alebo má kŕče. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ak je to možné, ukážte etiketu.

#### Postup v prípade:

- inhalácie: zabezpečiť postihnutému čerstvý vzduch, zabezpečiť polohu v kľude, chrániť ho pred chladom.
- zasiachnutia kože: odstrániť postriekaný odev a zasiachnuté miesta omyť mydlom a teplou vodou.
- zasiachnutia očí: vymývať prúdom čistej vody po dobu 15 min. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie, informujte lekára o poskytnutej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci.
- požitia: podať postihnutému 0,5 l vlažnej pitnej vody, prípadne spolu s niekoľkými tabletami medicínneho uhlia. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte lekára alebo NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

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

Prípravok sa vyznačuje nízkou akútnou toxicitou. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závraty. Môže spôsobiť podráždenie alebo senzibilizáciu pokožky.

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

Protilátka: nie je.

Použite symptomatickú liečbu. Možno podať aktívne uhlie alebo prehľadadlo.

## Oddiel 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### Všeobecné pokyny:

V prípade požiaru odvedte všetky nepovolané osoby, ktoré sa nepodieľajú na hasení požiaru. Odstráňte všetky zdroje ohňa, nepáľte. V prípade potreby zavolajte požiarňu službu.

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Pena, suché chemikálie, oxid uhličitý; v prípade potreby haste prúdom vodnej hmly.

Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostných dôvodov:

Silný prúd vody.

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

Počas spaľovania môžu vznikáť nebezpečné plyny: kyanovodík, kyselina chlorovodíková (sol'ná), oxidy dusíka, dioxíny, oxidy síry. Expozícia produktov spaľovania môže byť zdraviu nebezpečná. Nevdychujte vzniknuté dymy, plyny alebo výpary.

### 5.3. Informácie pre požiarnikov

Pri požiari noste úplné ochranné oblečenie a samostatné dýchacie zariadenie. Izolujte oblasť zasiahnutú požiarom. Kontaminovanú hasiacu kvapalinu izolujte tak, aby nemohla preniknúť do verejnej kanalizácie.

---

## Oddiel 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

---

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste vhodné osobné ochranné prostriedky – ochranný odev, ochranné rukavice, ochrana tváre. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie. Zabráňte preniknutiu do odpadových vôd, kanalizácie alebo povrchových a spodných vôd. Používajte vhodné nádoby zabraňujúce kontaminácii životného prostredia. Aplikčné zariadenia nečistite v blízkosti povrchových vôd. Na účely ochrany necieľových rastlín dodržujte ochrannú zónu 10 m od nepoľnohospodárskych pozemkov.

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

Oddeľte znečistené miesto. Rozliaty prípravok okamžite pozbierajte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny, takých ako piesok, zem alebo nasiakavý materiál, a preneste ho do osobitne označenej nádoby na odpad. Znečistený povrch opláchnite veľkým množstvom vody.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Odstaňujte podľa pokynov uvedených v oddiele 13 karty bezpečnostných údajov.

Pri čistení používajte prostriedky osobnej ochrany špecifikované v oddiele 8.

---

## Oddiel 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

---

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci s chemikáliami. Používajte prostriedky osobnej ochrany špecifikované v oddiele 8.

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

Skladujte v tesne uzatvorených pôvodných obaloch na suchom mieste, pri teplotách 0 °C až 30 °C. Skladujte mimo dosahu nepovolaných osôb. Skladujte mimo dosahu detí a zvierat. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Prísne dodržujte etiketu-návod na používanie prípravku na ochranu rastlín.

---

## Oddiel 8. KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

---

### 8.1. Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) a najvyššie prípustné expozičné limity krátkodobé (krátkodobý NPEL) pre zložky zmesi:

[Nariadenie ministra práce a sociálnej politiky Poľskej republiky z dňa 29. novembra 2002 o najvyšších prípustných expozičných limitách a limitách faktorov škodlivých pre zdravie na pracovisku (Dz. U. 2002 Nr 217, poz. 1833) v znení neskorších predpisov]

nie sú stanovené

Najvyššie prípustné expozičné limity pre zložky zmesi stanovené výrobcom:

Solvent nafta (ropná), ťažké aromatické uhľovodíky: 8 h TWA: 100 ppm

### 8.2. Kontroly expozície

Individuálne ochranné opatrenia

- Ochrana očí alebo tváre: tesné ochranné okuliare alebo ochrana tváre

- Ochrana kože: ochranné rukavice určené na prácu s chemikáliami
- Ochrana dýchacích ciest: nie sú špeciálne odporúčania; vyhýbajte sa vdychovaniu výparov prípravku alebo úžitkovej kvapaliny; pri nedostatočnom vetraní nosite ochranné masky s vhodnými pohlcovačmi alebo dýchacie prístroje
- Tepelná nebezpečnosť: vyhýbajte sa zdrojom tepla a nahriatym povrchom

Pred každou prestávkou a po skončení práce umyť ruky.

Pracujte len v dobre vetraných miestnostiach.

Zabráňte zasiahnutiu pokožky a očí.

Kontaminovaný odev neodnášajte mimo pracoviska.

Kontroly environmentálnej expozície

Nevypúšťajte do kanalizácie.

## Oddiel 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Vzhľad:	homogénna kvapalina svetložltej farby
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	<i>nie sú stanovené</i>
pH 1% vodného roztoku:	5.5-6.3
Teplota topenia/tuhnutia:	nie sú stanovené
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	<i>netýka sa</i>
Teplota vzplanutia:	56.5 ± 1.1 °C
Rýchlosť odparovania:	<i>nie sú stanovené</i>
Horľavosť:	nie je horľavý
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	<i>nie sú stanovené</i>
Tlak pár:	<i>nie sú stanovené</i>
Hustota pár:	<i>nie sú stanovené</i>
Relatívna hustota:	1.008
Rozpustnosť:	s vodou tvorí emulziu
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	<i>nie sú stanovené</i>
Teplota samovznietenia:	455 °C
Teplota rozkladu:	<i>nie sú stanovené</i>
Viskozita:	kinematická viskozita 15.29 mm <sup>2</sup> /s
Výbušné vlastnosti:	nemá
Oxidačné vlastnosti:	nemá

### 9.2. Ďalšie údaje

Povrchové napätie pri 25 °C = 31.0 mN/m.

## Oddiel 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Žiadna reaktivita pri normálnych podmienkach používania a skladovania.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný pri normálnych podmienkach používania a skladovania.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevyskytujú sa nebezpečné reakcie, vrátane nebezpečnej polymerizácie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhýbajte sa teplotám mimo stanoveného rozsahu. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Prípravok je určený len na používanie v súlade s etiketou-návodom. Miešať s inými prípravkami, než stanovené, je zakázané.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neuvádza sa. Nebezpečné produkty tepelného rozkladu sú uvedené v oddiele 5.

---

## Oddiel 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

---

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Údaje o zmesi:

##### Akútna toxicita:

- orálna (potkan): LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg tel. hm.
- dermálna (potkan): LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg tel. hm.

##### Dráždivosť:

- očí (králik): dráždi oko (podľa kritérií nariadenia 1272/2008 (CLP))
- kože (králik): dráždi pokožku (podľa kritérií nariadenia 1272/2008 (CLP))

##### Senzibilizácia:

- pokožky (morča): mierny senzibilizačný účinok (podľa škály Magnusson-Kligman)

#### Údaje o zložkách zmesi:

Akútna inhalačná toxicita: fluroxypyr-meptyl LC<sub>50</sub>/4 h > 1.0 mg/L

---

## Oddiel 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

---

### 12.1. Toxicita

#### Údaje o zmesi:

##### Toxicita pre vodné organizmy:

- pstruh dúhový (*Oncorhynchus mykiss* Walb.): LC<sub>50</sub>/96 h = 30.30 mg/L
- dafnia (*Daphnia magna* Straus): EC<sub>50</sub>/48 h = 75.90 mg/L
- modrozelené riasy (*Anabaena flos-aquae*): E<sub>r</sub>C<sub>50</sub>/72 h = 6.40 mg/L

##### Toxicita pre včely (*Apis mellifera* L.):

- orálna: LD<sub>50</sub>/48 h = 191 µg/včelu
- kontaktná: LD<sub>50</sub>/48 h > 200 µg/včelu

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Fluroxypyr-meptyl: DT<sub>50 field</sub> = 3.2 d – nie je perzistentný v pôde.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Fluroxypyr-meptyl: BCF = 26 – nemá bioakumulačný potenciál. Nič nenaznačuje, že sa pri opakovanom podávaní potkanom akumuluje. V priebehu 24 hodín od podania sa látka vylučuje s výkalmi.

### 12.4. Mobilita v pôde

Fluroxypyr-meptyl: K<sub>dOC</sub> = 6200 - 43000 ml/g – nie je mobilný v pôde.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadna zo zložiek zmesi sa nenachádza na kandidátskom zozname ECHA vzhľadom na vlastnosti PBT alebo vPvB.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe informácie poukazujúce na iné nepriaznivé účinky pôsobenia zmesi.

---

## Oddiel 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

---

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Odstraňovanie zvyškov prostriedku:

Nevypúšťajte do kanalizácie. Zabráňte znečisteniu povrchových vôd (nádrží, vodných tokov, melioračných kanálov). Likvidujte ako nebezpečný odpad.

Číslo z európskeho katalógu odpadov (European Waste Code): 02 01 08 Odpadové agrochemikálie obsahujúce nebezpečné látky, vrátane prostriedkov na ochranu rastlín I. a II. triedy toxicity (Veľmi toxické a toxické).

#### Zneškodňovanie obalov:

Prázdne obaly z tohto prípravku vypláchnite trikrát vodou a výplachovú kvapalinu vlejte do nádrže postrekovača. Zákaz opätovného použitia obalov alebo ich použitia na iné účely, vrátane ich využívania ako druhotné suroviny. Prázdne obaly z prípravku vráťte predajcovi, u ktorého bol prípravok kúpený. Likvidujte ako nebezpečný odpad.

---

## Oddiel 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

---

#### Preprava po pevnine ADR/RID:

14.1. UN číslo (číslo OSN): UN 1993.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:**

ADR: HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I.N. (OBSAHUJE SOLVENT NAFTU)  
RID: KVAPALNÁ HORĽAVÁ LÁTKA, I.N. (OBSAHUJE SOLVENT NAFTU)

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** 3/F1.**14.4. Obalová skupina:** III.**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Identifikačné číslo 30.**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** nie sú.**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:**

Netýka sa dopravy ADR/RID.

---

**Oddiel 15. REGULAČNÉ INFOMÁCIE**

---

**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**Právne akty:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z dňa 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. ES L 396), v znení zmien a doplnení
- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z dňa 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú.v. ES L 353) v znení neskorších predpisov
- ZÁKON o chemických látkach a zmesiach Poľskej republiky (Dz. U. 2011 Nr 63, poz. 322) v znení zmien a doplnení
- Európska DOHODA o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), verzia platná od 01. 01. 2007
- NARIADENIE č. 1 ministra hospodárstva, práce a sociálnej politiky Poľskej republiky z dňa 12. 02. 2003 o ADR; NARIADENIE č. 8 ministra hospodárstva a práce Poľskej republiky z dňa 21. 07. 2004 o RID
- NARIADENIE ministra práce a sociálnej politiky Poľskej republiky z dňa 29. novembra 2002 o najvyšších prípustných expozičných limitách a limitách faktorov škodlivých pre zdravie na pracovisku (Dz. U. 2002 Nr 217, poz. 1833) v znení zmien a doplnení
- ZÁKON o obaloch a obalových odpadoch Poľskej republiky (ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych) z dňa 11. mája 2001 (Dz. U. 2001 Nr 63, poz. 638) v znení zmien a doplnení
- NARIADENIE ministra životného prostredia Poľskej republiky z dňa 27. septembra 2001 o katalógoch odpadov (Dz. U. 2001 Nr 112, poz. 1206) v znení zmien a doplnení
- NARIADENIE ministra práce a sociálnej politiky Poľskej republiky z dňa 31. mája 2003 o zásadných požiadavkách na prostriedky osobnej ochrany (Dz. U. 2003 Nr 80, poz. 725) v znení zmien a doplnení
- NARIADENIE ministra práce a sociálnej politiky Poľskej republiky z dňa 26. septembra 1997 o všeobecných predpisoch týkajúcich sa zdravia a bezpečnosti pri práci (Dz. U. 1997 Nr 129, poz. 844) v znení zmien a doplnení
- NARIADENIE (ES) č. 1107/2009 z dňa 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nevyžaduje sa.

---

**Oddiel 16. INÉ INFORMÁCIE**

---

Zmeny zavedené pri revízii KBÚ:

Zmena klasifikácie KBÚ v súlade s nariadením č. 1272/2008 (CLP)

Zdroje informácií, na základe ktorých bola vyhotovená karta bezpečnostných údajov:

Karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená na základe vlastných štúdií výrobcu, informácií dodaných výrobcami zložiek formulácie a údajov týkajúcich sa zložiek formulácie dostupných na európskej úrovni.

Symbole a R-vety použité v Oddiele 3. a nevysvetlené v Oddiele 2.:

H400 – Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 – Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H304 – Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H336 – Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H318 – Spôsobuje vážne poškodenie očí.

---

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov (KBÚ) sú založené na aktuálnom stave poznatkov a týkajú sa výrobku vo forme, v ktorej sa používa. Tieto údaje sú určené výhradne ako pomoc pri bezpečnom zaobchádzaní, doprave, používaní, balení, skladovaní a nakladaní s odpadom a nemali by sa identifikovať so zárukou alebo certifikátom kvality. Používateľ je zodpovedný za nesprávne využitie informácií z KBÚ alebo nesprávne používanie výrobku.