

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

## 1. IDENTIFIKÁCIA ZMESI / SPOLOČNOSTI ALEBO PODNIKU

### 1.1 Identifikácia zmesi

TwinOxide komponent „A“

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia

#### Relevantné identifikované použitia

Len v kombinácii s TwinOxide komponentom B k príprave TwinOxide (0,3% roztok ClO<sub>2</sub>).

#### Neodporúčajú

Čokoľvek iného než je určené.

### 1.3 Identifikácia spoločnosti

#### Distribútor pre SR

Distribuujúca spoločnosť:	TwinOxide CZ, s.r.o.
Miesto podnikania alebo sídlo:	Národní 43, Praha 1, 110 00
Identifikačné číslo:	24738310
Telefón / Fax:	+420 602 66 11 88
Email:	twinoxide@email.cz

#### Adresa elektronickej pošty odborne spôsobilej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov

Zodpovedná osoba: Obchodný zástupca twinoxide@email.cz

### 1.4 Telefónne číslo pre núdzové situácie

Národné toxikologické informačné centrum FN sP Bratislava, Limbová 5, 833 05  
Telefón / Fax: +421 254 774 166 Fax: +421 254 774 605

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi podľa Nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Klasifikácia	H-vety
Ox. Sol. 2	H272
Acute Tox. 2 (derm. inhal.)	H310, H330
Acute Tox. 3 (oral)	H301
Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1	H314
Aquatic Acute 1	H400

### 2.2 Označovanie

Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku

Chloritan sodný

#### Výstražné piktogramy



GHS03



GHS05



GHS06



GHS09

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

**Signálne slovo**  
NEBEZPEČÍ

## Štandardné vety o nebezpečnosti (H-vety)

**H272** Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

**H301** Toxický po požití.

**H310** Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

**H310 + H330** Pri styku s pokožkou a po inhalácii môže spôsobiť smrť.

**H314** Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

**H400** Veľmi toxický pre vodné organizmy.

## Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie (P-vety)

**P210** Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.

**P221** Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s horľavými materiálmi.

**P260** Nevdychujte prach.

**P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

**P284** Používajte ochranu dýchacích ciest.

**P301 + P310** PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

**P303 + P361 + P353** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

**P304 + P340** PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

**P403 + P233** Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

**P405** Uchovávajte uzamknuté.

**P501** Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad.

## Zvláštne označenie určitých zmesí

**EUH032** Uvoľňuje veľmi toxický plyn pri styku s kyselinami.

## 2.3 Ďalšie možné riziká

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

## 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Chemická charakteristika

Obsahuje chloritan sodný 50-70 %.

### 3.2 Nebezpečné látky

Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikácia podľa Nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
7758-19-2	231-836-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aqu. Acute 1, (M-Factor = 1) H272, H301, H310+H330, H314, H400, EUH032

## 4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

Ak je postihnutý vystavený riziku straty vedomia, poskytnite mu pomoc s transportom.

Poskytovateľ prvej pomoci: Venujte pozornosť vlastnej ochrane!

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

Príznaky otravy sa môžu objaviť niekoľko hodín po expozícii. Obet' by mala byť pod lekárskeym dohľadom najmenej 48 hodín po expozícii.

Dostaňte postihnutého z nebezpečnej oblasti a položte na zem.

V prípade problémov s dýchaním podávajte kyslík.

## 4.2 Pri vdychovaní

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a udržujte v teple a v pokoji.

Okamžite zavolajte lekára.

V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dýchania zaistite umelé dýchanie.

## 4.3 Pri styku s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody a mydlom.

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím ho vyperte.

V prípade podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.

## 4.4 Pri zasiahnutí očí

V prípade kontaktu s očami je potrebné ich vyplachovať veľkým množstvom tečúcej vody po dobu 10 až 15 minút. Následne konzultujte s oftalmológom.

## 4.5 Pri požití

Ihneď vypláchnite ústa a vypite veľké množstvo vody.

Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a odovzdajte aj obal alebo štítok.

## 4.6 Ďalšie údaje

**Možné akútne a oneskorené príznaky a účinky:** dráždenie očí, bezvedomie, kašeľ, povrchné dýchanie, bolesť hlavy, nauzea, závrat, gastrointestinálne komplikácie.

**Údaj o akejkoľvek okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:** Symptomatická liečba. Možný výskyt pneumónie a pľúcneho edému.

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej.

Protipožiarne opatrenia koordinujte s okolím požiaru.

#### Nevhodné hasiace prostriedky:

Plynné hasiace prostriedky.

### 5.2 Zvláštne nebezpečenstvo

V prípade požiaru sa môže uvoľňovať kyselina chlorovodíková (HCl), oxid chloričitý (ClO<sub>2</sub>).

### 5.3 Rady pre hasičov

V prípade požiaru: Noste samostatný dýchací prístroj. Plný ochranný odev.

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

## Ďalšie údaje

Potlačujte tvorbu plynov / výparov / hmly prúdom vody. Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zhromažďujte oddelene. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo povrchových vôd.

## 6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO UVOĽNENIA

### 6.1 Preventívne opatrenia pre ochranu osôb

Zaistite dostatočné vetranie.

Zabráňte tvorbe prachu. Nevdychujte prach.

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Použite ochranu.

Preneste osoby do bezpečia.

### 6.2 Preventívne opatrenia pre ochranu životného prostredia

Zabráňte vniknutiu do povrchových vôd alebo do kanalizácie.

### 6.3 Doporučené metódy čistenia

Mechanicky vyberte a uložte do vhodných nádob na likvidáciu.

Na odstránenie použite schválený priemyselný vysávač.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Bezpečné zaobchádzanie: pozri kapitolu 7

Osobné ochranné prostriedky: pozri kapitolu 8

Likvidácia: pozri kapitolu 13

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

#### Rady pre bezpečné zaobchádzanie

V prípade manipulácie musí byť použitá zariadenie s miestnym odsávaním.

Zabráňte tvorbe prachu. Nevdychujte prach.

Manipuláciu smie vykonávať iba vyškolený personál.

#### Pokyny pre zábranu požiaru a výbuchu

Uchovávajú mimo dosahu zdrojov zapálenia. - Nefajčiť.

Uchovávajú oddelene od: kyseliny, redukčné činidlá, organické látky.

Výbušné pri zmiešaní s organickými látkami.

#### Ďalšie opatrenia pri manipulácii

Zaobchádzajte s ním opatrne - vyhnite sa otrasom, trenie a nárazu.

Používajte len antistaticky vybavené nástroje.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nevhodných látok a zmesí

Požiadavky na bezpečné skladovanie a vhodnej nádoby

Uchovávajú nádobu tesne uzavretú.

Udržujte uzamknuté. Skladujte iba na mieste, ktoré je prístupné iba oprávneným osobám.

Zaistite dostatočné vetranie a miestne odsávanie v kritických miestach.

#### Informácie o kompatibilitě skladování

Uchovávajú mimo dosahu horľavých materiálov.

Uchovávajú oddelene od: kyseliny, redukčné činidlá.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

## Ďalšie informácie o skladovacie podmienky

Uchovávať na chladnom, dobre vetranom mieste.  
S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne.  
Chráňte pred vlhkom.  
Chráňte pred teplom.

## 7.3 Špecifiká a použitie

Informácie nie sú k dispozícii

## 8. OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE / OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

### 8.1 Expozičné limity

Nie sú stanovené.

### 8.2 Obmedzovanie expozície pracovníkov



V prípade otvorenej manipulácie musí byť použitá zariadenie s miestnym odsávaním.  
Nevdychujte prach.

### Ochranné a hygienické opatrenia

Nevdychujte pary.  
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  
Okamžite odstrániť kontaminovaný, nasýtený odev.  
Pred prestávkami a po práci si umyte ruky a tvár a v prípade potreby sa osprchujte.  
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

### Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích orgánov.  
Filtračná polomaska (DIN EN 149) FFP2.

### Ochrana rúk

Kvalita ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám musí byť volená v závislosti na špecifickej koncentrácii pracovného miesta a množstvo nebezpečných látok.  
Pre špeciálne účely sa odporúča skontrolovať odolnosť vyššie uvedených ochranných rukavíc voči chemikáliám spolu s dodávateľom týchto rukavíc.  
Vhodný materiál: NBR (nitrilový kaučuk).  
Je potrebné vziať do úvahy doby prieniku a bobtnavé vlastnosti materiálu.  
Chráňte pokožku ochranným krémom.

### Ochrana očí

Používajte ochranné bezpečnostné okuliare a tvár.

### Ochrana kože

Používajte vhodný ochranný odev.  
Topánky. Zástera. Oblek odolný voči chemikáliám.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

**Obmedzovanie expozície životného prostredia**  
Zabráňte úniku do kanalizácie alebo povrchových vôd.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo / Forma	pevné / prášok
Farba	biela
Zápach (vôňa)	bez zápachu

Veličina	Hodnota	Jednotka
Hodnota pH (2% roztok vody, pri 20 °C)	10 - 11	-
Bod varu	100	°C
Bod vzplanutia	Informácie nie sú k dispozícii	°C
Bod topenia	180	°C
Trieda plynu	Informácie nie sú k dispozícii	-
Horľavosť	Informácie nie sú k dispozícii	-
Samozápalnosť	Informácie nie sú k dispozícii	-
Výbušné vlastnosti	Informácie nie sú k dispozícii	-
Medze výbušnosti horná hranica		
horná hranica	Informácie nie sú k dispozícii	% obj.
dolná hranica	Informácie nie sú k dispozícii	% obj.
Oxidačné vlastnosti	oxidačné vlastnosti	-
Rozpustnosť		
vo vode (20 °C)	523	g/dm <sup>3</sup>
v tukoch (vrátanie špecifikácie oleja)	Informácie nie sú k dispozícii	g/dm <sup>3</sup>
Miesiteľnosť	Informácie nie sú k dispozícii	-
Hustota	970	kg/m <sup>3</sup>
Sypná váha	Informácie nie sú k dispozícii	kg/m <sup>3</sup>
Viskozita	Informácie nie sú k dispozícii	mPa.s
Vodivosť	Informácie nie sú k dispozícii	S/cm
Hustota pár	Informácie nie sú k dispozícii	Pa

### 9.2 Ďalšie informácie

Produkt je hygroskopický.

## 10. STÁLOSŤ A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Žiadne nebezpečné reakcie pri skladovaní a manipulácii v súlade s odporúčaniami.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

## 10.2 Chemická stabilita

Tento produkt je stabilný pri skladovaní za normálnej teploty okolitého prostredia.

## 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Možné nebezpečné reakcie s nevhodnými materiálmi.

## 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vysoká teplota a priamy slnečný svet.

## 10.5 Nevhodné materiály ku kontaktu

Organické kyseliny, redukčné agens, horľavé materiály.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Zlúčeniny chlóru.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Nepriaznivé účinky na zdravie spôsobené expozíciou zmesi

Pri kontakte s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie pokožky.

Pri kontakte s očami: Môže spôsobiť pálenie očí, zápal spojiviek.

Pri požití: Môže spôsobiť popáleniny tráviaceho traktu, pálenie v ústach a pažeráku. Hrozí perforácia čriev.

Pri nadýchaní: Môže spôsobiť podráždenie dýchacieho ústrojenstva.

### 11.2 Nebezpečné účinky na zdravie

#### Akútna toxicita

LD50, orálne, potkan (mg / kg) 165

LC50, inhalačne, potkan (mg / dm<sup>3</sup> / 4h) 0,23

LD50, dermálne, králik (mg / kg) 50-400

#### Dráždivosť a poleptanie

Možné podráždenie kože: dráždivý. Králik (OECD 404)

Možné podráždenie očí: spôsobuje vážne podráždenie očí. Králik (OECD 405)

#### Toxicita po opakovaných dávkach

Informácie nie sú k dispozícii

#### Senzibilizácia

Informácie nie sú k dispozícii

#### Narkotické účinky

Informácie nie sú k dispozícii

#### Karcinogenita, mutagenita, toxicita pre reprodukciu

Informácie nie sú k dispozícii

#### Ďalšie údaje

Tento prípravok je nebezpečný v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Ekotoxicita-akútna toxicita pre vodné organizmy a ostatné prostredie

• LC50, ryby, 96h: Brachydanio rerio > 500mg / l

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## TwinOxide komponent A

Dátum revízie: 1. 5. 2019

podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

- EC50, dafnie, 48h: Daphnia magna <1mg / l
- EC50, baktérie, 3h: aktivovaný kal 6,5mg / l

### 12.2 Mobilita

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.3 Perzistenia a rozložiteľnosť

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.4 Bioakumulačný potenciál

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii.

## 13. POKYNY K LIKVIDÁCI

### 13.1 Informácie o bezpečnom zaobchádzaní pri odstraňovaní zmesi

#### Pokyny na zneškodnenie

Nevylievajte do povrchových vôd a stôk. Nevylievajte do pôdy. Likvidáciu odpadu vykonajte v súlade s platnými právnymi predpismi.

#### Kódy odpadu / označení odpadu zvyšku látky

060314 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV, odpady z MSFU solí, ich roztokov a oxidov kovov, pevné soli a roztoky značené ako 06 03 11 a 06 03 13.

#### Znečistené obaly


S obalom musí byť nakladané ako s nebezpečným odpadom.

## 14. INFORMÁCIE PRE PREPRUVU

### 14.1 Špeciálne preventívne opatrenia pri doprave

Informácie nie sú k dispozícii.

### 14.2 Klasifikácia pre jednotlivé druhy prepravy

Pozemná preprava (ADR/RID)	
14.1 Číslo UN (OSN):	UN 1496
14.2 Oficiálne (OSN) pomenovanie prepravy:	Chloritan sodný
14.3 Trieda / triedy nebezpečnosti pre dopravu:	5.1
14.4 Obalová skupina:	II
Označenie etiketou	 5.1
Klasifikačný kód	O2





# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV


**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

Obmedzenie množstva	1 kg
Prepravná kategória	2
Číslo nebezpečnosti	50
Kód obmedzenia pre tunely	E

Riečna preprava (ADN)	
14.1 Číslo UN (OSN):	UN 1496
14.2 Oficiálne (OSN) pomenovanie prepravy:	Chloritan sodný
14.3 Trieda / triedy nebezpečnosti pre dopravu:	5.1
14.4 Obalová skupina:	II
Označenie etiketou:	 5.1
Klasifikačný kód:	O2
Obmedzenie množstva:	1 kg

Preprava po mori (IMDG)	
14.1 Číslo UN (OSN):	UN 1496
14.2 Oficiálne (OSN) pomenovanie prepravy:	Chloritan sodný
14.3 Trieda / triedy nebezpečnosti pre dopravu:	5.1
14.4 Obalová skupina:	II
Označenie etiketou:	 5.1
Zvláštne ustanovenia:	-
Obmedzenie množstva:	1 kg
EmS:	F-H, S-Q

Letecká preprava (ICAO/IATA-DGR)	
14.1 Číslo UN (OSN):	UN 1496
14.2 Oficiálne (OSN) pomenovanie prepravy:	Chloritan sodný
14.3 Trieda / triedy nebezpečnosti pre dopravu:	5.1
14.4 Obalová skupina:	II
Označenie etiketou:	 5.1
Obmedzenie množstva:	2,5 kg
IATA- pokyny pre balenie - pasažier	558
IATA- max. Množstvo - pasažier	5 kg
IATA- pokyny pre balenie - preprava	562
IATA- max. Množstvo - preprava	25 kg

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

Dátum revízie: 1. 5. 2019

EQ:	E2
Pasažier-LQ:	Y544

## Nebezpečenstvo pre životné prostredie

NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: áno



## Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Informácie nie sú k dispozícii

## Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL a IBC

Neaplikovateľné

## 15. INFORMÁCIE O PREDPISOCH

### 15.1 Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes

#### Národné informácie pre reguláciu

Pracovné obmedzenie: Dodržujte obmedzenia kontaktu pre mladistvých. Dodržujte obmedzenia kontaktu pre tehotné matky a dojčiace ženy.

Trieda znečistenia vody: 2- látka vodu kontaminujúca

Resorpcia kožou / kožná: Ľahko prechádza vonkajšie pokožkou a spôsobuje otravu.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

## 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

### Zmeny oproti predchádzajúcej verzii Karty bezpečnostných údajov:

Oddiel 1 až 16

### Použité skratky

ADR: Accord européen sur le transport des Marchandise dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po ceste)

IMDG: Medzinárodná námorná kódex nebezpečného tovaru

IATA: Medzinárodné združenie pre leteckú dopravu

CLP: Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií

EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

ELINCS: Európsky zoznam nových chemických látok

CAS: CAS

ES: Európske spoločenstvo

LC50: Smrteľná dávka, 50%

SD50: Smrteľná dávka, 50%

### Relevantné výstražné upozornenie a EUH vyhlásenie (číslo a úplné znenie)

**H272** Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

**H301** Toxický po požití.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**TwinOxide komponent A**  
podľa NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830

**Dátum revízie: 1. 5. 2019**

**H310** Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

**H310 + H330** Pri styku s pokožkou a po inhalácii môže spôsobiť smrť.

**H314** Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

**H400** Veľmi toxický pre vodné organizmy.

## **16.2 Pokyny pre školenie**

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s prípravkom.

## **16.3 Odporúčané obmedzenia použitia**

Prípravok je určený len pre profesionálne použitie. Nemal by byť použitý pre žiadny iný účel než pre ten, pre ktorý je určený (pozri bod 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia prípravku sa nachádzajú mimo kontrolu dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam.

## **16.4 Zdroje údajov použitých na zostavovanie KBÚ**

KBÚ výrobcu.