

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878  
Dátum vydania: 03/04/2023 Znenie: 1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

|                |  |
|----------------|--|
| Forma produktu | : Látka  |
| Názov látky    | : Loperamide   |
| Výrobný kód    | : 201600533  |
| Synonymá       | : Loperamide, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |

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

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hlavná kategória použitia        | : Produkt je určený pre výskum, analýzu a vedecký rozvoj. |
| Použitie látky/zmesi             | : Vyhradené len pre profesionálne použitie                |
| Funkcia alebo kategória použitia | : Laboratórne chemikálie                                  |

##### 1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

|                        |  |
|------------------------|--|
| Užívateľské obmedzenia | : Nepoužívať: Prehltnutie, Vdýchnutie, Kožný |
|------------------------|--|

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Číslo pohotovosti | : +33(0)390215608 |
|-------------------|-------------------|

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Akútna toxicita (orálna), kategória 3 H301  
Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

##### Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Určenie na základe názoru znalca a dôkaznosti.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS06

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Výstražné slovo (CLP)          | : Nebezpečenstvo                                  |
| Výstražné upozornenia (CLP)    | : H301 - Toxický po požití.                       |
| Bezpečnostné upozornenia (CLP) | : P301+P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára. |

Označenie podľa: výnimka pre vnútorný obal s obsahom maximálne 10 ml

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS06

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

| Názov      | Identifikátor produktu | %     | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]          |
|------------|------------------------|-------|---|
| Loperamide | -                      | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Orálna), H301 (ATE=50 mg/kg telesnej hmotnosti) |

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

### 3.2. Zmesi

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

|   |  |
|---|--|
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí           | : Obet' vyvedte na čerstvý vzduch. Zabezpečte, aby postihnutá osoba mohla dýchať čerstvý vzduch.         |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou | : Odstráňte maximálne utieraním (savá čistá a jemná handra). Umyte veľkým množstvom vody/....            |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami    | : Oplach vodou s rozťahnutými očnými viečkami.   |
| Opatrenia prvej pomoci po požití              | : Vypláchnite ústa. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Špeciálny lekársky dohľad. |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptómy/účinky po vdýchnutí           | : Nedostatočné informácie.   |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Nedostatočné informácie.   |
| Symptómy/účinky po očnom kontakte      | : Nedostatočné informácie.   |
| Symptómy/účinky po požití              | : Ako symptómy sa môžu prejaviť omámenie, bolesti hlavy, nauzea a strata pohyblivosti. |

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Ak je to možné ukážte tento list, ak nie je dostupný ukážte obal alebo štítok. Aktívny činiteľ. Farmaceutický priemysel.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Prikrývka pre uhasenie ohňa.

### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Pozri časť 2.2.

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : Používajte adekvátne prostriedky na boj proti okolitému požiaru.

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Všeobecné opatrenia : Predchádzajte akémukoľvek priamemu kontaktu s produktom. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

##### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

##### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

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

Čistiace procesy : Zabezpečte, aby bol odpad zachytený a bezpečne skladovaný. Starostlivo čistite.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodatočné nebezpečenstvá pri spracovaní : Používateľ by mal pozornosť sústrediť na prípadné riziká ak sa produkt používa na iné účely ako sú tie, pre ktoré bol vyvinutý.

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : S materiálom by sa malo manipulovať opatrne. Predchádzajte akémukoľvek priamemu kontaktu s produktom.

Hygienické opatrenia : S produktom manipulujte v súlade so správnou priemyselnou hygienou a bezpečnostnými postupmi.

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

Technické opatrenia : Dodržujte platnú legislatívu.

Podmienky skladovania : Uchovávajte uzamknuté.

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

Pozri časť 1.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

##### 8.1.1. Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a biologické medzné hodnoty

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

##### 8.1.2. Monitorovacích postupoch odporúčaných

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

##### 8.1.3. Vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

##### 8.1.4. DNEL a PNEC

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

##### 8.1.5. Kontrolné značkovanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

##### Primerané technické zabezpečenie:

Uchovávajte v dobre vetranej miestnosti. Používajte jedine s lapačom s odsávaním a integrovaným filtrom. Časticový filter s vysokou účinnosťou (HEPA filter).

#### 8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

##### 8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

###### Ochrana očí:

Bezpečnostné okuliare. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Ochrana pokožky

###### Ochrana pokožky a očí:

Použite ochranné oblečenie odolné voči pôsobeniu chemických látok. DIN EN 13034

###### Ochrana rúk:

Chemicky odolné ochranné rukavice. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Ochrana dýchania

###### Ochrana dýchania:

Uvoľnenie prachu: maska proti prachu typu P3. DIN EN 140 & 149. Tekutý produkt: Aerosólová maska. Pri expozícii na výpary/prach/aerosóly noste dýchací prístroj

##### 8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 8.2.3. Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

|   |                    |
|---|--------------------|
| Skupenstvo                                      | : Tuhé             |
| Farba   | : Nie je dostupné  |
| Výzor   | : Prášok.          |
| Čuch  | : Neuplatňuje sa.  |
| Prahová zápachu                                 | : Nie je dostupné  |
| Teplota topenia                                 | : Nie je dostupné  |
| Teplota tuhnutia                                | : Nie je dostupné  |
| Teplota varu                                    | : Nie je dostupné  |
| Horľavosť                                       | : Nie je dostupné  |
| Limity výbušnosti                               | : Neuplatňuje sa   |
| Dolná hranica výbušnosti                        | : Neuplatňuje sa   |
| Horná hranica výbušnosti                        | : Neuplatňuje sa   |
| Teplota vzplanutia                              | : Neuplatňuje sa   |
| Teplota samovznietenia                          | : Neuplatňuje sa   |
| Teplota rozkladu                                | : Nie je dostupné  |
| Hodnota pH                                      | : Nie je dostupné  |
| pH roztok                                       | : Nie je dostupné  |
| Viskozita, kinematický                          | : Neuplatňuje sa   |
| Rozpustnosť                                     | : Voda: 1 – 10 g/l |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Nie je dostupné  |
| Tlak pár  | : Nie je dostupné  |
| Tlak pary pri 50°C                              | : Nie je dostupné  |
| Hustota   | : Nie je dostupné  |
| Relatívna hustota                               | : Nie je dostupné  |
| Relatívna hustota pár pri 20°C                  | : Neuplatňuje sa   |
| Veľkosť častíc                                  | : Nie je dostupné  |

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 9.2. Iné informácie

#### 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.2. Chemická stabilita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadna, pri normálnom použití. Pozri časť 7.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Po zahriatí do bodu rozkladu sa uvoľňuje nebezpečný dym.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akútna toxicita (perorálna) | : Toxický po požití. |
| Akútna toxicita (dermálna)  | : Neklasifikovaný    |
| Akútna toxicita (inhalačná) | : Neklasifikovaný    |

| Loperamide   |   |
|--|---|
| LD50 orálne potkan   | 50 – 300 mg/kg  |
| Poleptanie kože/podráždenie kože                                     | : Neklasifikovaný (Chýbajúce údaje)   |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí                                 | : Neklasifikovaný (Chýbajúce údaje)   |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia                                | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Mutagenita pre zárodočné bunky                                       | : Neklasifikovaný (Chýbajúce údaje)   |
| Karcinogenita  | : Neklasifikovaný (Chýbajúce údaje)   |
| Reprodukčná toxicita   | : Neklasifikovaný (Iné pokyny: Akútna toxicita)                                       |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný   |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia   | : Neklasifikovaný   |
| Aspiračná nebezpečnosť   | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Nebezpečné odpady. Používajte adekvátne odpadové nádoby.  
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) : Neklasifikovaný  
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) : Neklasifikovaný

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.  
Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov : Zvyšky nevyhadzujte do odtoku. Tento produkt a jeho obal zničte v stredisku pre zber nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave




V súlade s ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|
| <b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>             |  |  |
| UN 2811  | UN 2811  | UN 2811  |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                 |  |  |
| LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.                        | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                   | Toxic solid, organic, n.o.s.                   |
| <b>Opis dokumentu o preprave</b>                             |  |  |
| UN 2811 LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N., 6.1, III, (E) | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>  |  |  |
| 6.1  | 6.1  | 6.1  |

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

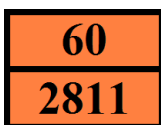
podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>  |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>                                  |   |   |
| Nebezpečný pre životné prostredie: Ne   | Nebezpečný pre životné prostredie: Ne<br>Morský polutant: Ne                      | Nebezpečný pre životné prostredie: Ne   |
| Žiadne ďalšie dostupné informácie   |   |   |

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### Pozemná doprava

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klasifikačný kód (ADR)   | : T2                      |
| Osobitné ustanovenia (ADR)   | : 274, 614                |
| Obmedzené množstvá (ADR)   | : 5kg                     |
| Vyňaté množstvá (ADR)  | : E1                      |
| Obalové inštrukcie (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Osobitné podmienky balenia (ADR)   | : B3                      |
| Ustanovenia na zmiešané balenie (ADR)  | : MP10                    |
| Inštrukcie na prenosnú cisternu a kontajner na prepravu vo voľne loženom stave (ADR)           | : T1                      |
| Osobitné ustanovenia na prenosnú cisternu a kontajner na prepravu vo voľne loženom stave (ADR) | : TP33                    |
| Kód cisterny (ADR)   | : SGAH, L4BH              |
| Osobitné ustanovenia na cisterny (ADR)   | : TU15, TE19              |
| Vozidlo na cisternovú prepravu   | : AT                      |
| Dopravná kategória (ADR)   | : 2                       |
| Osobitné ustanovenia na prepravu vo voľne loženom stave (ADR)                                  | : VC1, VC2, AP7           |
| Osobitné ustanovenia na prepravu - Nakládka, vykládka a manipulácia (ADR)                      | : CV13, CV28              |
| Osobitné ustanovenia na prepravu - Prevádzka (ADR)   | : S9                      |
| Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo)   | : 60                      |
| Oranžové tabule  | :                         |



Kód obmedzujúci tunel (ADR) : E

#### Lodná doprava

|  |   |
|--|---|
| Osobitné ustanovenia (IMDG)              | : 223, 274  |
| Obmedzené množstvá (IMDG)                | : 5 kg  |
| Vyňaté množstvá (IMDG)                   | : E1  |
| Pokyny k baleniu (IMDG)                  | : P002  |
| Pokyny pre balenie GRV (IMDG)            | : IBC08   |
| Osobitné ustanovenia IBC (IMDG)          | : B3  |
| Návod na nádrži (IMDG)                   | : T1  |
| Špeciálne nariadenia pre cisterny (IMDG) | : TP33  |
| Č. EmS (požiar)                          | : F-A   |
| Č. EmS (rozliatie)                       | : S-A   |
| Kategória uloženia (IMDG)                | : A   |
| Bod vzplanutia (IMDG)                    | :   |
| Vlastnosti a pozorovanie (IMDG)          | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### Letecká preprava

|   |          |
|---|----------|
| Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)                 | : E1     |
| Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)                 | : Y645   |
| Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) | : 10kg   |
| Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)                 | : 670    |
| Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)                 | : 100kg  |
| Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA)                             | : 677    |
| Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA)                       | : 200kg  |
| Osobitné ustanovenia (IATA)   | : A3, A5 |
| Kód ERG (IATA)  | : 6L     |

### 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### 15.1.1. EU-predpisy

##### Príloha XVII k smernici REACH (zoznam obmedzení)

Nie je uvedená je v prílohe XVII nariadenia REACH

##### Príloha XIV k smernici REACH (zoznam oprávnení)

Nie je uvedená v prílohe XIV nariadenia REACH (zoznam schválení)

##### Zoznam kandidátov REACH (SVHC)

Nie je uvedená v zozname kandidátskych látok REACH

##### Nariadenie PIC (predchádzajúci informovaný súhlas)

Nepoužiteľné,

##### Nariadenie POP (perzistentné organické znečisťujúce látky)

Nepoužiteľné,

##### Nariadenie o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu (1005/2009)

Nie je uvedená v zozname POP (nariadenie EU 1005/2009)

##### Nariadenie o prekurzoroch výbušnín (2019/1148)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname prekurzorov výbušnín (nariadenie EU 2019/1148 o uvádzaní prekurzorov výbušnín na trh a ich používaní)

##### Nariadenie o drogových prekurzoroch (273/2004)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname drogových prekurzorov (nariadenie ES 273/2004 o výrobe a umiestňovaní niektorých látok na trh, ktoré sa používajú pri nezákonnej výrobe omamných a psychotropných látok)

#### 15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie



# Loperamide

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Úplné znenie viet H a EUH:

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 3 (Orálna) | Akútna toxicita (orálna), kategória 3 |
| H301                  | Toxický po požití.                    |

Karta bezpečnostných údajov (SDS), EÚ

ODMIENTUTIE ZODPOVEDNOSTI Informácie uvedené v tomto zázname pochádzajú zo zdrojov, ktoré považujeme za hodnoverné. Aj napriek tomu sú však poskytované bez záruky, či už výslovnej alebo nevýslovnej, týkajúcej sa ich presnosti.