

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 1/8

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

### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov:	<b>Skyway Descaler</b>
Ďalší názov:	nemá
Identifikačné číslo:	nemá zmes
Registračné číslo:	nemá zmes

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

Odporúčané použitie:	Odstraňovač vodného kameňa
Neodporúčané použitie:	Nepoužívať pre iné ako uvedené účely

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov (KBÚ)

Dodávateľ /distribútor:	FAST PLUS, spol. s. r. o.
Sídlo spoločnosti:	Logistické centrum Rača Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
Telefón:	+421 2 4910 5890
Fax:	+421 2 4910 5899
E-mail:	<a href="mailto:zakaznicke.centrum@fastplus.sk">zakaznicke.centrum@fastplus.sk</a>

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov v slovenskom jazyku: [reach@tuv-sud.cz](mailto:reach@tuv-sud.cz)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum  
Limbová 5, 833 05 Bratislava  
Telefón: +421 2 54 774 166 (non-stop),  
telefón: +421 2 54 652307, fax: +421 254 774 605, mobil: +421 911 166 066  
e-mail: [ntic@ntic.sk](mailto:ntic@ntic.sk)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes **je** klasifikovaná ako nebezpečná.  
Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP):

**Eye Irrit. 2            H319**

**Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie:**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

### 2.2 Prvky označovania

**Označenie látky alebo zmesi podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP):**

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 2/8

### Výstražný piktogram:



**Výstražné slovo:** Pozor

**H-vety:** H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### P-vety:

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky mydlom a vodou.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.

    Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich.

    Pokračujte vo vyplachovaní.

P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním na zberný dvor do časti nebezpečného odpadu.

**Doplnkové informácie o nebezpečnosti:** nie sú

**Podľa nariadenia 648/2004 o detergentoch zmes obsahuje:** nie sú

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Kritériá na posúdenie látok ako PBT a vPvB v prílohe XIII nariadenia ES 1907/2006 (REACH) - nie sú obsiahnuté látky PBT a vPvB.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikačné čísla	
Kyselina citrónová	99,8	CAS:	77-92-9
		ES:	201-069-1
		Indexové číslo:	-
		Registrační č.	-
		REACH:	
<b>Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [2]</b>			
Eye Irrit. 2 H319			

Obsah v hmot. % = obsah v hmotnostných percentách

[1] zdroj informácií: dodávateľ

[2] zdroj informácií: ECHA

[3] Zdroj informácií: harmonizovaná klasifikácia uvedená v nariadení ES 1272/2008 (CLP) v znení neskorších zmien  
Plné znenie H-viet je uvedené v kapitole 16.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 3/8

#### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

##### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Všeobecné pokyny:** Kontaminované oblečenie okamžite vyzlečte. Pri zdravotných ťažkostiach alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekára a poskytnite informácie z karty bezpečnostných údajov.

- Pri inhalácii: Nepredpokladá sa nebezpečenstvo pri expozícii touto cestou. V prípade ťažkostí priviesť postihnutého na čerstvý vzduch.
- Kontakt s pokožkou: Vyzlečte kontaminovaný odev, opláchnite postriekanú pokožku veľkým množstvom vody a mydla. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Kontakt s očami: V prípade, že sú nasadené kontaktné šošovky, ich vyberte (i násilím). Okamžite vyplachujte oči prúdom vody po dobu najmenej 15 minút. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.
- Pri požití: Vypláchnite ústa čistou vodou a po malých dávkach pite vodu. V prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Pri požití: lokálne podráždenie úst a tráviaceho traktu - nevoľnosť, vracanie, hnačka, poškodenie zubnej skloviny (nadmerný príjem)

Pri vdýchnutí: možné podráždenie dýchacích ciest.

Pri zasiahnutí očí: ťažkosti, silné podráždenie očí v prípade neposkytnutia prvej pomoci.

Pri styku s pokožkou: mierne podráždenie kože.

Kyselina citrónová sa nachádza v tele ako medziprodukt metabolických dejov - citrátový cyklus.

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

Liečte symptomaticky, špeciálna lekárska liečba nie je potrebná.

#### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

##### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Zvoľte hasiaci prostriedok tak, aby vyhovoval podmienkam okolia - vodný sprej, pena, CO<sub>2</sub>

Nevhodné hasiace prostriedky: Nie sú známe

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

Produkt nie je horľavý. Pri požiari môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu, horenia - dráždivé či toxické plyny.

##### 5.3 Rady pre požiarnikov

V nebezpečnej oblasti používajte ochranný odev a individuálne dýchací prístroj. Zabráňte vniknutiu hasiaceho prostriedku do kanalizácie a podzemnej vody.

#### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Používajte ochranné osobné prostriedky (pozri oddiel 8). Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

##### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie nie sú potrebné.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 4/8

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

Produkt opatrne mechanicky zoberte / zameňte a uložte ho do označených uzavretých nádob. Zasiahnutý priestor umyte vodou. Zamedzte vzniku prachu. Dodržujte pokyny pre odstraňovanie odpadu (pozri oddiel 13).

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie, oddiel 8 - Kontroly expozície/osobná ochrana, oddiel 13 - Opatrenia pri zneškodňovaní.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte dlhodobému kontaktu s pokožkou. Produkt nie je horľavý ani výbušný. Produkt používajte len v súlade s návodom na použitie. Pri manipulácii s produktom dodržiavajte hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Po ukončení práce si riadne umyte ruky mydlom.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte len v originálnych, tesne uzatvorených obaloch na dobre vetranom mieste. Chráňte pred vlhkosťou. Neskladujte spolu s potravinami, nápojmi, krmivami a lieky. Uchovávajte mimo dosahu detí.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Odstraňovač vodného kameňa.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

**Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL)** (podľa Nariadenie vlády 355/2006 Z.z., ve znení neskorších predpisov, príloha č.1): nie sú ustanovené

**Limitné hodnoty expozície na pracovisku** (podľa smernice Rady 98/24/ES, v znení neskorších predpisov, smernice 2000/39/ES - I. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernica 2006/15/ES - II. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernice 2009 / 161/EU - III. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernice 2017/164/EU – IV. zoznam limitných expozičných hodnôt): nie sú ustanovené

### 8.2 Kontroly expozície

#### 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Miestnosť, kde sa produkt skladuje alebo používa vo väčšom množstve, má byť vybavená očné sprchou a sprchovacím zariadením. Zaistite dostatočné vetranie.

#### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Po manipulácii s produktom si dôkladne umyte ruky vody a mydlom. Dodržujte obvyklé preventívne opatrenia pri zaobchádzaní s chemikáliami. Ochranné prostriedky musia byť vybrané podľa podmienok na konkrétnom pracovnom mieste, koncentráciou a množstvom nebezpečných látok.

#### Ochrana očí/ tváre:

Pri používaní produktu v malom množstve a na určený účel nie je nutná. Pri vytváraní prachu používajte ochranné okuliare.

#### Ochrana rúk:

Použite gumové rukavice odolné proti chemikáliám. Pravidelne vymeňte rukavice podľa odporúčaní výrobcu.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 5/8

<b>Ochrana kože:</b>	Pri používaní produktu v malom množstve a na určený účel nie je nutná. V ostatných prípadoch noste ochranný odev.
<b>Ochrana dýchacích ciest:</b>	Pri používaní produktu na určený účel nie je nutná. V prípade tvorby prachu zaistíte dostatočné vetranie, použijete ochrannú masku proti prachu alebo iný vhodný ochranný prostriedok.
<b>Tepelná nebezpečnosť:</b>	Nie

### 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Vhodnými pracovnými postupmi zabráňte znečisteniu životného prostredia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	Biele prášok
Zápach (vôňa):	Žiadny
Prahová hodnota zápachu:	Nestanovená
pH:	Nestanovený
Teplota topenia/tuhnutia:	Nestanovená
Bod varu / rozmedzie bodu varu:	Nestanovená
Teplota vzplanutia:	Nestanovená
Rýchlosť odparovania:	Nestanovená
Horľavosť / bod horenia (pevné látky, plyny):	Produkt nie je horľavý ani výbušný
Limity výbušnosti / horľavosti (spodná / horná):	Horní: Nestanovená Dolní: Nestanovená
Tlak pár:	Nestanovene
Hustota pár:	Nestanovená
Relatívna hustota:	Nestanovená
Rozpustnosť:	Úplne rozpustný vo vode
Rozpustnosť vo vode:	Nestanovená
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanovené
Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný
Teplota rozkladu:	Nestanovená
Viskozita:	Nestanovená
Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti:	Nie sú

### 9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce údaje.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nie sú známe pri zamýšľanom použití.

### 10.2 Chemická stabilita

Za bežných podmienok prostredia a zaobchádzanie je produkt stabilný.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 6/8

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie zmesi. Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi (pozri kapitolu 10.5).

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Tvorba prachu, prítomnosť vlhkosti.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Dusičnany kovov, silná redukčné a oxidačné činidlá, silné zásady, kovy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri použití produktu na určený účel sa nebezpečné produkty rozkladu nepredpokladajú. Pri požiari - oxid uhoľnatý, oxid uhličité, dráždivé či toxické plyny.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Ľahko odbúrateľný látka.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt nie je považovaný za potenciálne bioakumulatívny.

### 12.4 Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Kritériá pre posúdenie látok ako PBT a vPvB v prílohe XIII nariadenia ES 1907/2006 (REACH): obsiahnuté látky nespĺňajú kritériá pre zaradenie medzi PBT a vPvB látky.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 7/8

## 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Odstraňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z., o odpadoch, ve znení neskorších predpisov, Vyhláška č. 284/2001 Z.z., katalog odpadov, ve znení neskorších predpisov .

Vyčistené obaly môžu byť recyklované. Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda. Ak recyklácia nie je možná, odstráňte podľa platných predpisov.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Produkt nie je nebezpečný pre prepravu.

<b>14.1 Číslo OSN</b> odpadá			
<b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b>			
<i>ADR</i>	odpadá		
<i>RID</i>	odpadá		
<i>IMDG:</i>	odpadá		
<i>ICAO/IATA:</i>	odpadá		
<b>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>			
<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie</b> Produkt môže znížiť pH vody.			
<b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b> nie sú			
<b>14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC</b> nepredpokladá sa			

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

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

#### Detergentoch:

Podľa nariadenia (ES) č. 648/2004 o detergentoch, v znení neskorších zmien

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Skyway Descaler, creation date 2/09/2006, revision #6, date 7/06/2016
Obchodný názov výrobku: <b>Skyway Descaler</b>	Strana: 8/8

### Národná legislatíva:

Zákon 67/2010 Z.z. (chemický zákon)

Výnos MH SR 3/2010, v znení neskorších predpisov (všeobecné požiadavky na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí)

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

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: zatiaľ nie je spracované

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1 Významy skratiek klasifikácie, podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP), vrátane výstražných upozornení (H viet) uvedené v odd. 3, významy ďalších skratiek použitých v KBÚ:

KBÚ	karta bezpečnostných údajov
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances (Európsky zoznam chemikálií, ktoré sú na trhu)
CAS	Chemical Abstract Service Registry Number (registračné číslo CAS)
CLP	nariadenie ES 1272/2008 ( <b>C</b> = classification = klasifikácia; <b>L</b> = labelling = značenie; <b>P</b> = packaging = balenie)
REACH	nariadenia ES 1907/2006 ( <b>R</b> egistration = registrácia; <b>E</b> valuation = (vy) hodnotenie; <b>A</b> uthorisation = autorizácia; <b>R</b> estriction = obmedzenie, príp. zákaz; <b>C</b> hemicals = chemikálií)
PBT	látka perzistentná, bioakumulujúci sa a toxická zároveň
vPvB	látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúci sa

Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategórie 2
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### 16.2 Zdroje informácií

Všetky informácie vedúce k zostaveniu KBÚ boli získané od dodávateľa a z odbornej literatúry. Originálna KBÚ slúži ako hlavný podklad a je archivovaná. Ďalej boli využité zákony a nariadenia, ktoré sa vzťahujú alebo sa môžu vzťahovať k danému výrobku. Údaje v KBÚ sa opierajú o súčasný stav vedomostí a skúseností. KBÚ popisuje látku z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia. Údaje neznamenajú záruku vlastností. Látka môže byť použitá len spôsobom uvedeným v technickej dokumentácii.

Osoby, ktoré nakladajú s látkou, majú zodpovednosť za bezpečnú manipuláciu a používanie v súlade s platnými predpismi.

### 16.3 Pokyny pre školenie a ďalšie opatrenia

Školenie pracovníkov o ochrane ľudského zdravia a životného prostredia a o zaobchádzaní s nebezpečnými chemickými látkami sa realizuje v rozsahu a početnosti stanovené národným predpisom.

### 16.4 Informácie o revíziách KBÚ

- (prvé vydanie)