

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 1 / 10

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

### 1.1 Identifikátor produktu

**SONETT Čistič na povrchy – Kúpeľňa**

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

#### 1.2.1 Relevantné použitia

Čistiaci prostriedok

#### 1.2.2 Neodporúčané použitia

Nie sú známe.

### 1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnosť** SONETT GmbH  
Ziegeleiweg 5  
88693 Deggenhausen / GERMANY  
Telefón +49 (0)7555-9295-0  
Fax +49 (0)7555-9295-18  
Homepage [www.sonett.eu](http://www.sonett.eu)  
E-mail [info@sonett.eu](mailto:info@sonett.eu)

#### Dotazy adresujte na

**Technické informácie** [info@sonett.eu](mailto:info@sonett.eu)  
**Karta bezpečnostných údajov** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

**Spoločnosť** +49 (0)7555-9295-0 Mo-Fr 8:00 - 17:00

## Kapitola 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Žiadna klasifikácia.

### 2.2 Prvky označovania

Výrobok musí byť označený v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**Nebezpečné symboly** žiadne

**Výstražné upozornenia** žiadne

**Špeciálne označenie** EUH210 Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie.

**Čistič, 648/2004 / CE, obsahuje:** <5% neiónových povrchovo aktívnych látok

### 2.3 Iné riziká

**Riziká pre životné prostredie** Neobsahuje žiadne látky PBT ani vPvB.

**Ostatné** žiadne

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 2 / 10

### Kapitola 3: Zloženie / informácie o zložkách

#### Typ produktu:

Produkt je zmesou.

Rozsah [%]	Látka
1 - <10	Etanol
	CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319
1 - <10	Monohydrát kyseliny citrónovej
	CAS: 5949-29-1, EINECS/ELINCS: 201-069-1, Reg-No.: 01-2119457026-42-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319

#### Komentár k jednotlivým častiam

SVHC: látky nie sú obsiahnuté alebo sú nižšie ako 0,1%.  
Plné znenie H-viet: pozri Kapitola 16.

### Kapitola 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné informácie

Znečistený odev si vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

##### Po vdychnutí

Zaistite prísun čerstvého vzduchu.  
V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Po kontakte s pokožkou

V prípade kontaktu s pokožkou ju umyte teplou vodou.  
Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára.

##### Po kontakte s očami

Niekoľko minút ich opatrne opláchnite vodou.  
Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ide to ľahko. Pokračujte vyplachovaním.  
Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

##### Po prehĺtnutí

Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vypláchnite ústa a zapite dostatočným množstvom vody.  
Nevyvolávajte zvracanie.

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

Dráždivé účinky

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

Liečte symptomaticky.

### Kapitola 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Pena, suchý prášok, rozprašovaná voda, oxid uhličitý.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Plný prúd vody.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia úvoľňujúce sa z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môžu byť uvoľnené tieto látky:  
Oxid uhoľnatý (CO).

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

Používajte izolačný dýchací prístroj.

Zvyšky požiaru a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

### Kapitola 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Zaistite dostatočné vetranie.

Vysoké riziko pošmyknutia v dôsledku úniku / rozliatia produktu.

**SONETT GmbH**  
**88693 Deggenhausen**

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 3 / 10

## **6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia**

Zabráňte rozšíreniu do veľkej oblasti (napr. ochranným obalom alebo olejovými bariérami).  
Neuvoľňujte do odtokov / povrchových vôd / podzemných vôd.

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

Vysajte pomocou absorpčného materiálu (napr. Piesok, piliny, univerzálny absorbent, kremelina)  
Absorbovaný materiál zlikvidujte v súlade s predpismi.

## **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Pozri Kapitoly 8 + 13

# **Kapitola 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

## **7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Používajte iba na dobre vetraných miestach.

V práci nejedzte, nepite, nefajčite a neberte drogy.  
Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.  
Použite bariérový pleťový krém.

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

Zaistite podlahu odolnú voči rozpúšťadlám.  
Zabráňte preniknutiu do zeme.

Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami.

Uchovávajte nádobu na dobre vetranom mieste.  
Chráňte pred teplom / prehriatím.  
Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.  
Chráňte pred mrazom.

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

Pozri použitie produktu, Kapitola 1.2

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 4 / 10

## Kapitola 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Zložky s limitmi expozície na pracovisku, ktoré sa majú monitorovať (GB)

Látka
Etanol
CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
Dlhodobá expozícia: 1000 ppm, 1920 mg / m <sup>3</sup>

#### DNEL

Látka
Etaanol, CAS: 64-17-5
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 950 mg / m <sup>3</sup> .
Priemyselné, inhalačné, akútne - miestne účinky: 1900 mg / m <sup>3</sup> .
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 343 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 114 mg / m <sup>3</sup> .
bežná populácia, inhalačné, akútne - lokálne účinky: 950 mg / m <sup>3</sup> .
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 206 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 87 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.

#### PNEC

Látka
Monohydrát kyseliny citrónovej, CAS: 5949-29-1
pôda, 33,1 mg / kg sušiny.
sediment (morská voda), 3,46 mg / kg dw.
sediment (sladká voda), 34.6 mg/kg dw.
čističky odpadových vôd (STP), 1 000 mg / l.
morská voda, 0,044 mg / l.
sladká voda, 0.44 mg/l.
Etanol, CAS: 64-17-5
perorálne (jedlo), 0,72 mg / kg.
pôda, 0,63 mg / kg.
sediment (sladká voda), 3,6 mg/kg.
morská voda, 0,79 mg / l.
sladká voda, 0,96 mg/l.

**SONETT GmbH**  
**88693 Deggenhausen**

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 5 / 10

## 8.2 Kontroly expozície

### Ďalšie informácie k návrhu Technických systémov:

Na pracovisku zabezpečte dostatočné vetranie.  
Metódy merania na vykonávanie meraní na pracovisku musia vyhovovať výkonu požiadaviek normy DIN EN 482. Napríklad odporúčania sú uvedené v zozname nebezpečných látok IFA.

### Ochrana očí

Ochranné okuliare. (EN 166:2001)

### Ochrana rúk

0,4 mm Butylkaučuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).  
Ďalšie informácie získate od dodávateľa rukavíc.

### Ochrana pokožky

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

### Iné

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.  
Nevdychujte výpary.

### Ochrana dýchacích ciest

Ochrana dýchacích ciest v prípade vysokých koncentrácií.

### Tepelné nebezpečenstvo

Short term: filter apparatus, filter A. (DIN EN 14387)  
neurčené

### Obmedzenie a sledovanie

Chránite životné prostredie uplatnením vhodných kontrolných opatrení na zabránenie alebo obmedzenie emisií

## Kapitola 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma	tekutá
Farba	bezfarebná
Vôňa	charakteristická
Prahová hodnota zápachu	nie je stanovená
Hodnota pH	> 2
Hodnota pH [1%]	nie je stanovená
Bod varu [°C]	nie je stanovená
Bod vzplanutia [°C]	46
Horľavosť (tuhá látka, plyn) [°C]	nie je stanovená
Dolný limit výbušnosti	nepoužíva sa
Horná hranica výbušnosti	nepoužíva sa
Oxidačné vlastnosti	nie
Tlak pár / tlak plynu [kPa]	neurčené
Hustota [g / ml]	1,02
Objemová hmotnosť [kg/m³]	nepoužíva sa
Rozpustnosť vo vode	miešateľný
Rozdeľovací koeficient [n-oktanol / voda]	neurčené
Viskozita	nepoužíva sa
Stanovená relatívna hustota pár vo vzduchu	neurčené
Rýchlosť odparovania	neurčené
Bod topenia [°C]	neurčené
Samovznietenie [°C]	nepoužíva sa
Bod rozkladu [°C]	neurčené

### 9.2 Ostatné informácie

žiadne

## Kapitola 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Pozri Kapitola 10.3.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 6 / 10

## 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok prostredia (teplota okolia).

## 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Reakcie s alkáliami (lúhy).

## 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pozri Kapitola 7

## 10.5 Nekompatibilné materiály

neurčené

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

# Kapitola 11: Toxikologické informácie

## 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

### Akútna toxicita

Produkt
inhalačne, Na základe dostupných informácií nie sú kritériá klasifikácie splnené:
dermálne, Na základe dostupných informácií nie sú kritériá klasifikácie splnené:
orálne, Na základe dostupných informácií nie sú kritériá klasifikácie splnené:
Citric acid monohydrate, CAS: 5949-29-1
LD50, orálne, potkan: > 300 - 2 000 mg / kg (OECD 401).
(R) -p-Mentha-1,8-dién, CAS: 5989-27-5
LD50, orálne, potkan: 4400 mg / kg.
Etanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermálne, Králik: > 2 000 mg / kg (OECD 402).
LD50, orálne, potkan: 10470 mg / kg (OECD 401).
LC50, inhalačný, potkan: 117-125 mg / l / 4 h (OECD 403).

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.  
Metóda výpočtu.  
Žiadna klasifikácia kvôli koncentračným limitom špecifickým pre látku.

**Žieravosť / podráždenie kože** Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože** Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia** - Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakované vystavenie** - Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Mutagenita** Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Reprodukčná toxicita** Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Karcinogenita** Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

**Nebezpečenstvo aspirácie** Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

### Všeobecné poznámky

Uvedené údaje o toxicite prísad sú určené pre tých, ktorí pracujú v obore lekárskej profesie, odborníci na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a toxikológovia.  
Údaje o toxicite prísad dodali výrobcovia surovín.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 7 / 10

## Kapitola 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Látka
Monohydrát kyseliny citrónovej, CAS: 5949-29-1
LC50, (24h), Daphnia magna: 1535 mg/l 760 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Leuciscus idus: 750 mg/l (OECD 203) 760 mg/l (OECD 203).
Ethanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.
EC50, (72h), Algae: 275 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum: 12900 mg/l (OECD 201).

### 12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť

**Reakcia v životnom prostredí** nie je stanovená

**Reakcia v čistiarniach vôd** nie je stanovená

**Biologická odbúrateľnosť** Mydlá a povrchovo aktívne látky sú ľahko biologicky odbúrateľné podľa kritérií OECD. Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku vyhovujú kritériám biologickej odbúrateľnosti stanoveným v nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Údaje na podporu tohto tvrdenia sú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú im k dispozícii na ich priamu žiadosť alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe všetkých dostupných informácií sa neklasifikuje ako PBT alebo vPvB.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Ekologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.  
Údaje o toxicite prísad poskytli výrobcovia surovín.

## Kapitola 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Odpad musí byť zlikvidovaný v súlade so smernicou o odpadoch 2008/98 / ES a ďalšími národnými a miestnymi predpismi. Nie je možné určiť kód odpadu pre tento výrobok v súlade s Európskym katalógom odpadov (EWC), pretože je možné ho klasifikovať iba podľa spôsobu, akým ho používa zákazník. Kód odpadu sa určí v rámci EÚ v spolupráci s prevádzkovateľom zneškodňovania odpadu.

**Produkt** Zlikvidujte ako nebezpečný odpad.

**Odpad č. (odporúčané)** 200130 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

#### Znečistené obaly

Nekontaminované obaly sa môžu odovzdať na recykláciu.  
Obaly, ktoré sa nedajú vyčistiť, by sa mali zlikvidovať ako výrobok.

**Odpad č. (odporúčané)** 150102

**SONETT GmbH**  
**88693 Deggenhausen**

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 8 / 10

#### Kapitola 14: Informácie o preprave

##### 14.1 UN číslo

Preprava po zemi podľa  
ADR/RID

nepoužíva sa

Vnútrozemská plavba (ADN)

nepoužíva sa

Námorná preprava v súlade s  
IMDG

nepoužíva sa

Letecká preprava v súlade s IATA

nepoužíva sa

##### 14.2 UN správny prepravný štítok

Preprava po zemi podľa  
ADR/RID

ŽIADNY NEBEZPEČNÝ TOVAR; ŽIADNA NEZÁVISLÁ HROZBA  
V SÚLADE S. ADR 2.2.3.1.1. REM. 1.

Vnútrozemská plavba (ADN)

ŽIADNY NEBEZPEČNÝ TOVAR; ŽIADNA NEZÁVISLÁ HROZBA  
V SÚLADE S. ADR 2.2.3.1.1. REM. 1.

Námorná preprava v súlade s  
IMDG

ŽIADNY NEBEZPEČNÝ TOVAR; ŽIADNA NEZÁVISLÁ HROZBA  
V SÚLADE S. ADR 2.2.3.1.1. REM. 1.

Letecká preprava v súlade s IATA

ŽIADNY NEBEZPEČNÝ TOVAR; ŽIADNA NEZÁVISLÁ HROZBA  
V SÚLADE S. ADR 2.2.3.1.1. REM. 1.

##### 14.3 Trieda (-y) nebezpečnosti pre prepravu

Preprava po zemi podľa  
ADR/RID

nepoužíva sa

Vnútrozemská plavba (ADN)

nepoužíva sa

Námorná preprava v súlade s  
IMDG

nepoužíva sa

Letecká preprava v súlade s IATA

nepoužíva sa

##### 14.4 Obalová skupina

Preprava po zemi podľa  
ADR/RID

nepoužíva sa

Vnútrozemská plavba (ADN)

nepoužíva sa

Námorná preprava v súlade s  
IMDG

nepoužíva sa

Letecká preprava v súlade s IATA

nepoužíva sa



SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 9 / 10

#### 14.5 Riziká pre životné prostredie

Preprava po zemi podľa  
ADR/RID nie

Vnútrozemská plavba (ADN) nie

Námorná preprava v súlade s  
IMDG nie

Letecká preprava v súlade s IATA nie

#### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa

Relevantné informácie v kapitolách 6 až 8.

#### 14.7 Hromadná preprava podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a kódexu IBC

nepoužíva sa

### Kapitola 15: Regulačné informácie

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

EHS- NARIADENIA	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
DOPRAVNÉ PREDPISY	Klasifikácia DOT, ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017).
NÁRODNÉ PREDPISY (GB):	EH40 / 2005 Limity expozície na pracovisku (Druhé vydanie, zverejnené v Decembri 2011). CHIP 3/ CHIP 4
- obmedzenia týkajúce sa zamestnania ľudí	nie
- VOC (2010/75/CE)	5 %

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

nepoužíva sa

### Kapitola 16: Ostatné informácie

#### 16.1 Výstražné upozornenia (Kapitola 03)

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 21.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 10 / 10

## 16.2 Skratky a akronymy:

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí  
RID = Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru  
ADN = Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po vnútrozemských vodných cestách

ATE = odhad akútnej toxicity  
CAS = služba Chemical Abstracts Service  
CLP = Klasifikácia, označovanie a balenie  
DMEL = odvodená minimálna úroveň účinku  
DNEL = odvodená úroveň bez účinku  
EC50 = stredná účinná koncentrácia  
ECB = Európsky úrad pre chemické látky  
EHS = Európske hospodárske spoločenstvo  
EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok  
ELINCS = Európsky zoznam notifikovaných chemických látok  
GHS = Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok  
IATA = Medzinárodné združenie leteckých dopravcov  
IBC-Code = Medzinárodný kódex pre konštrukciu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie

IC50 = koncentrácia inhibície, 50%  
IMDG = Medzinárodný námorný zákonník pre nebezpečný tovar  
IUCLID = Medzinárodná jednotná chemická informačná databáza  
LC50 = smrteľná koncentrácia, 50%  
LD50 = stredná smrteľná dávka  
LC0 = smrteľná koncentrácia, 0%  
LOAEL = najnižšia úroveň pozorovaných nepriaznivých účinkov  
MARPOL = Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania mora z lodí  
NOAEL = úroveň, pri ktorej neboli pozorované nepriaznivé účinky  
NOEC = koncentrácia bez pozorovaného účinku  
PBT = perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka  
PNEC = predpokladaná koncentrácia bez účinku  
REACH = Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzenie chemických látok  
STP = Čistička odpadových vôd  
TLV®/TWA = Prahová limitná hodnota - časovo vážený priemer  
TLV®STEL = Prahová limitná hodnota - limit krátkodobej expozície  
VOC = prchavé organické látky  
vPvB = veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

## 16.3 Ostatné informácie

### Postup klasifikácie

#### Upravená poloha

Bol pridaný ODDIEL 4: Dráždivé účinky

ODDIEL 7 vymazané: Zabráňte rozliatiu alebo postreku v uzavretých priestoroch.

Bol pridaný ODDIEL 8: Metódy merania na vykonávanie meraní na pracovisku musia zodpovedať výkonnostným požiadavkám normy DIN EN 482.  
Odporúčania sú uvedené v zozname nebezpečných látok IFA.

Bol pridaný ODDIEL 11: Žiadna klasifikácia kvôli koncentračným limitom špecifickým pre látku.

Bol pridaný ODDIEL 11: Metóda výpočtu

ODDIEL 11 doplnené: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Bol pridaný ODDIEL 11: Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá

ODDIEL 11 vymazané: Na základe postupu výpočtu sa neklasifikuje.

ODDIEL 11 vymazané: Nie sú dôkazy o karcinogénnych účinkoch.

ODDIEL 11 vymazané: Nie sú dôkazy o účinkoch na reprodukčnú toxicitu.

ODDIEL 11 vymazané: Nie sú dôkazy o mutagénnych účinkoch.

Copyright: Chemiebüro®