

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 1 / 10

## Kapitola 1. Látka- / príprava- a označenie firmy

### 1.1 Výrobok

**SONETT Tabs**

### 1.2 Príslušné určené použitie látky alebo zmesi a neodporúčané použitie

#### 1.2.1 Použitie

Umývací prostriedok na riad

#### 1.2.2 Neodporúčané použitie

žiadne.

### 1.3 Dodávateľ karty bezpečnostných údajov

**Spoločnosť** SONETT GmbH  
Ziegeleiweg 5  
88693 Deggenhausen / NEMECKO  
Telefóno +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 na adresu

**Technické informácie** [info@sonett.eu](mailto:info@sonett.eu)

**Karty bezpečnostných údajov** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Tiesňové volanie

**Spoločnosť** +49 (0)7555-9295-0 Po-Ut 8:00 - 17:00

## Kapitola 2. Možné nebezpečenstvá

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Eye Irrit. 2: H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### 2.2 Prvky štítku

Výrobok musí byť označený etiketou v súlade s predpismi (EC) No 1272/2008 (CLP).

#### Výstražné piktogramy



#### Výstražné upozornenie

NEBEZPEČENSTVO

#### Štandardné vety o nebezpečnosti

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### Špeciálne označenie

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítok s produktom.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P280 Noste ochranu očí / ochranu tváre.

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

Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a je to možné ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní.

P501 Zneškodnite obsah / obal v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

#### Čistič, 648/2004/CE, obsahuje:

5 - <15% bieliacich prostriedkov na báze kyselíka

<5% neiónových povrchovo aktívnych látok

<5% aniónového povrchovo aktívneho činidla

### 2.3 Iné nebezpečenstvá

#### Ohrozujúce životné prostredie

neobsahuje PBT alebo vPvB látky.

#### Ostatné nebezpečenstvá

Ďalšie riziká sa pri súčasnej úrovni vedomostí neurčili.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verrzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 2 /10

### Kapitola 3: Zloženie/ údaje k zložkám

Typ produktu:

Produkt je zmes:

Rozsah [%]	Látka
10 - <30	Uhlíčitán sodný CAS: 497-19-8, EINECS/ELINCS: 207-838-8, EU-INDEX: 011-005-00-2, Reg-No.: 01-2119485498-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
10 - <25	Uhlíčitán disodný, zlúčenina s peroxidom vodíka CAS: 15630-89-4, EINECS/ELINCS: 239-707-6, Reg-No.: 01-2119457268-30-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Ox. Sol. 2: H272
1 - <10	Sodná soľ kyseliny kremičitej (MV> 2,6 - <3,2) CAS: 1344-09-8, EINECS/ELINCS: 215-687-4 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335
1 - <3	Síranový ricínový olej, sodná soľ CAS: 68187-76-8, EINECS/ELINCS: 269-123-7 GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315

Komentár k jednotlivým častiam

Látky vzbudzujúce riziko - SVHC: látky nie sú obsiahnuté alebo sú nižšie ako 0.1%.  
Plné znenie H-viet: pozri Kapitola 16.

### Kapitola 4: Opatrenia k prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie

Nepoužíva sa

Po vdýchnutí

Nepoužíva sa

Po kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou očistite mydlom a vodou.  
Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára.

Po kontakte s očami

Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a idú ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

Po prehltnutí

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

#### 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

Samotný výrobok je nehorľavý. Musí sa vziať do úvahy metóda hasenia okolitých oblastí

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať

Plný prúd vody.

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

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

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Vezia: 03. Náhradná verzia: 02

Strana 3 / 10

### 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

Vytvára klzký povrch s vodou.

### 6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

Kontaminovanú vodu na umývanie zadržte a zlikvidujte.

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

Absorbovaný materiál zlikvidujte v súlade s predpismi.

Zvyšky opláchnite vodou.

Vezmite mechanicky.

### 6.4 Odkazy na iné kapitoly

Pozri kapitoly 8+13

## Kapitola 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri správnom použití nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

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 zásadám.

Zabráňte preniknutiu do zeme.

Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Skladujte na suchom mieste.

### 7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

Pozri použitie produktu, Kapitola 1. 2

## Kapitola 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

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

Nepoužíva sa

#### DNEL

Látka

Uhličitan disodný, zlúčenina s peroxidom vodíka, CAS: 15630-89-4

Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - lokálne účinky: 5 mg / m<sup>3</sup>.

Priemyselné, dermálne, akútne - lokálne účinky: 12,8 mg / cm<sup>2</sup>.

bežná populácia, dermálne, akútne - lokálne účinky: 6,4 mg / cm<sup>2</sup>.

#### PNEC

Látka

Uhličitan disodný, zlúčenina s peroxidom vodíka, CAS: 15630-89-4

čističky odpadových vôd (STP), 16,24 mg / l.

sladká voda, 0,035 mg/l.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 4 /10

## 8.2 Kontroly expozície

Ďalšie informácie k návrhu  
Technických systémov:

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.

Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

Tepelné nebezpečenstvo

nepoužíva sa

Obmedzenie a sledovanie

Expozície životného prostredia

Chráňte 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	tablety
Farba	belavá
Vôňa	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	nepoužíva sa
Hodnota pH	nepoužíva sa
Hodnota pH [1%]	> 10
Bod varu [°C]	nepoužíva sa
Bod vzplanutia [°C]	nepoužíva sa
Horľavosť (tuhá látka, plyn) [°C]	nepoužíva sa
Dolný limit výbušnosti	nepoužíva sa
Horná hranica výbušnosti	nepoužíva sa
Oxidačné vlastnosti	nie
Tlak pár / tlak plynu [kPa]	nepoužíva sa
Hustota [g /ml]	neurčené
Objemová hmotnosť [kg/m³]	neurčené
Rozpustnosť vo vode	rozpustný
Rozdeľovací koeficient [n-oktanol / voda]	neurčené
Viskozita	nepoužíva sa
Stanovená relatívna hustota pár vo vzduchu	nepoužíva sa
Rýchlosť odparovania	nepoužíva sa
Bod topenia[°C]	nepoužíva sa
Samovznietenie [°C]	nepoužíva sa
Bod rozkladu [°C]	nepoužíva sa

### 9.2 Ostatné informácie

žiadne

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

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 5 /10

## **Kapitola 10: Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa podľa pokynov.

### **10.2 Chemická stabilita**

Produkt je stabilný za štandardných podmienok.

### **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Reakcie s kyselinami a silnými oxidačnými činidlami.

### **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Pozri Kapitola 7

### **10.5 Nekompatibilné materiály**

Silné oxidačné činidlo.

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 6 /10

## Kapitola 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Produkt
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.
Látka
Uhličitan sodný, CAS: 497-19-8
LD50, dermálne, Králik: > 2000 mg/kg.
LD50, orálne, Potkan: 2800 mg/kg.
LC50, inhalačne, Potkan: 2,3 mg/l (2 h).
Uhličitan disodný, zlúčenina s peroxidom vodíka, CAS: 15630-89-4
LD50, dermálne, Králik: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, orálne, Potkan: 1034 mg/kg.

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.  
Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.  
Dráždivý.  
Klasifikácia sa uskutočňovala na základe koncentračných limitov špecifických pre látku.

**Žieravosť / podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.  
Metóda výpočtu

**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.  
Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.  
Metóda výpočtu

**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: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 7 /10

## Kapitola 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Látka
Uhličitan sodný, CAS: 497-19-8
EC50, (48h), Daphnia magna: 200 - 227 mg/l.
EC50, (96h), Lepomis macrochirus: 300 mg/l.
Uhličitan disodný, zlúčenina s peroxidom vodíka, CAS: 15630-89-4
LC50, (96h), Pimephales promelas: 70,7 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia pulex: 4,9 mg/l.
NOEC, (48h), Daphnia pulex: 2 mg/l.

### 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.  
Ak je to potrebné, koordinujte likvidáciu s dodávateľom / úradmi.

#### Odpad č. (odporúčané)

070608\*  
200129\*

#### Znečistené obaly

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

#### Odpad č. (odporúčané)

150110\*

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

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

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

Vnútrozemská plavba (ADN)

ŽIADNY NEBEZPEČNÝ TOVAR

Námorná preprava v súlade s  
IMDG

NIE JE KLASIFIKOVANÝ AKO „NEBEZPEČNÝ TOVAR“

Letecká preprava v súlade s IATA

NIE JE KLASIFIKOVANÝ AKO „NEBEZPEČNÝ TOVAR“

##### 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: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana: 09 / 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	Dodržiavajte zamestnanecké obmedzenia pre mladých ľudí.
- VOC (2010/75/CE)	0 %

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

nepoužíva sa

### Kapitola 16: Ostatné informácie

#### 16.1 Výstražné upozornenia (Kapitola 03)

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
H315 Dráždi pokožku.  
H272 Môže zosilniť požiar; okysličovadlo.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H302 Škodlivý po požití.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 17.05.2016, Spracované 17.05.2016

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

Eye Irrit. 2: H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. (Metóda výpočtu)

### Upravená poloha

ODDIEL 2 vypustený: R 36: Dráždi oči.

ODDIEL 2 vymazaný: Dráždivý

Bol pridaný ODDIEL 2: P501 Zneškodnite obsah / obal v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

Bol pridaný ODDIEL 2: Ďalšie riziká sa pri súčasnej úrovni vedomostí neurčili

Doplnil sa ODDIEL 8: Metódy merania na vykonávanie meraní na pracovisku musia zodpovedať výkonnostným požiadavkám.

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

ODDIEL 11 doplnený: Na základe dostupných informácií sú klasifikačné kritériá splnené

ODDIEL 11 pridaný: Dráždivý

Bol pridaný ODDIEL 11: Klasifikácia sa uskutočňovala na základe koncentračných limitov špecifických pre látku.

ODDIEL 11 doplnený: Na základe dostupných informácií nie sú kritériá klasifikácie splnené

Bol pridaný ODDIEL 11: Metóda výpočtu

ODDIEL 11 vypustený: Nie sú dôkazy o mutagénnych účinkoch.

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

ODDIEL 11 vypustený: Nie sú dôkazy o karcinogénnych účinkoch.

ODDIEL 11 doplnený: Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13 pridaný: