

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

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 1 / 12

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

### 1.1 Výrobok

**SONETT Leštadlo do umývačky riadu**

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

#### 1.2.1 Použitie

Leštadlo na riad

#### 1.2.2 Neodporúčané použitie

žiadne.

### 1.3 Dodávateľ karty bezpečnostných údajov

**Spoločnosť** SONETT GmbH  
Ziegeleiweg 5  
88693 Deggenhausen / NEMECKO  
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 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

žiadna

### 2.2 Prvky štítku

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

**Výstražné piktogramy** žiadne

**Štandardné vety o nebezpečnosti** žiadne

**Výstražné upozornenia** žiadne

**Bezpečnostné upozornenia** žiadne

**Špeciálne označenie** EUH210 Karta bezpečnostných údajov dostupná na vyžiadanie.

**Čistič, 648/2004/CE, obsahuje:** 5 - <15% aniónového povrchovo aktívneho činidla  
<5% neiónových povrchovo aktívnych látok

### 2.3 Iné nebezpečenstvá

**Ohrozujúce životné prostredie** neobsahuje PBT alebo vPvB látky.

**Ostatné nebezpečenstvá** Nie sú známe žiadne zvláštne riziká.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 2 /12

### Kapitola 3: Zloženie/ údaje k zložkám

Typ produktu:

Produkt je zmes:

Rozsah[%]	Látka
10 - <20	Síranový ricínový olej, sodná soľ
	CAS: 68187-76-8, EINECS/ELINCS: 269-123-7
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
10 - <20	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 - <3	Alcylpolyglykozid
	CAS: 110615-47-9, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	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

Znečistený odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Po vdýchnutí

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 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.  
Pošlite tento list lekárovi.

### Kapitola 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pena odolná voči alkoholu.  
Suchý prášok.  
Vodný rozprašovač.  
Oxid uhličitý.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať

Plný prúd vody.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 3 / 12

## 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce 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.  
Ohrozené nádoby ochladzujte prúdom vody.

## Kapitola 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Vysoké riziko pošmyknutia v dôsledku úniku / rozliatia produktu.  
Zaistite dostatočné vetranie.

### 6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

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

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

Zachyťte pomocou absorpčného materiálu (napr. Univerzálne spojivo).  
Absorbovaný materiál zlikvidujte v súlade s predpismi.

### 6.4 Odkazy na iné kapitoly

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 pletový krém.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Zaistite podlahu odolnú voči rozpúšťadlám.  
Zabráňte preniknutiu do zeme.  
Neskladujte spolu s potravinami a krmivami pre zvieratá.

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

### 7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

Pozri použitie produktu, Kapitola 1. 2

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 4 / 12

## Kapitola 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Zložky s pracovnými limitmi expozície,  
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
Alcylpolyglykozid, CAS: 110615-47-9
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 420 mg / m <sup>3</sup> .
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 595000 mg / kg.
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 124 mg / m <sup>3</sup> .
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 357000 mg / kg.
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 35,7 mg / kg.
Etanol, CAS: 64-17-5
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 343 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
Priemyselné, inhalačné, akútne - miestne účinky: 1900 mg / m <sup>3</sup> .
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 950 mg / m <sup>3</sup> .
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 114 mg / m <sup>3</sup> .
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 87 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 206 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, inhalačné, akútne - lokálne účinky: 950 mg / m <sup>3</sup> .

#### PNEC

Látka
Alcylpolyglykozid, CAS: 110615-47-9
morská voda, 0,005 mg / l.
čističky odpadových vôd (STP), 5 000 mg / l.
sediment (sladká voda), 0,487 mg / kg.
sediment (morská voda), 0,048 mg / kg.
pôda, 0,654 mg / kg.
sladká voda, 0,1 mg / l.
Etanol, CAS: 64-17-5
perorálne (jedlo), 0,72 mg / kg.
sladká voda, 0,96 mg/l.
morská voda, 0,79 mg/l.
sediment (sladká voda), 3,6 mg/kg.
pôda, 0,63 mg/kg.

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

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 5 /12

## 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**

V plnom kontakte: 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**

Nevdychujte plyny / pary / aerosóly.  
Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

**Ochrana dýchacích ciest**

Pri prekročení limitnej hodnoty použite dýchací prístroj.  
Krátkodobo: filtračné zariadenie, filter A. (DIN EN 14387)

**Tepelné nebezpečenstvo**

nie

**Obmedzenie a sledovanie**

Chráňte životné prostredie uplatnením vhodných kontrolných opatrení na zabránenie alebo obmedzenie e

**Expozície životného prostredia**

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 6 /12

## Kapitola 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma	tekutá
Farba	bezfarebná
Vôňa	alkoholická
Prahová hodnota zápachu	neurčené
Hodnota pH	6,0 - 7,0 (5 %)
Hodnota pH [1%]	neurčené
Bod varu [°C]	neurčené
Bod vzplanutia [°C]	> 40 (nezachováva sa žiadne nezávislé vypaľovanie)
Horľavosť (tuhá látka, plyn) [°C]	neurčené
Dolný limit výbušnosti	neurčené
Horná hranica výbušnosti	neurčené
Oxidačné vlastnosti	nie
Tlak pár / tlak plynu [kPa]	neurčené
Hustota [g /ml]	1,00 (20 °C / 68,0 °F)
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]	neurčené
Bod rozkladu [°C]	neurčené

### 9.2 Ostatné informácie

žiadne

## Kapitola 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

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

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok prostredia (teplota okolia).

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Silné ohrievanie.

### 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: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 7 /12

## 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:
Látka
Alcylpolyglykozid, CAS: 110615-47-9
LD50, dermálne, Králik:> 2 000 mg / kg (OECD 402).
LD50, orálne, potkan:> 2 000 mg / kg (84/449 / EHS B1).
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).
NOAEL, potkan:> 3000 mg / kg / d (24 mesiacov OECD 451).
Ricinový olej, sulfátovaný, sodná soľ, CAS: 68187-76-8
LD50, dermálne, potkan:> 2 000 mg / kg.
LD50, orálne, potkan:> 2 000 mg / kg.

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
Mierne dráždivý účinok - nevyžaduje označenie.  
Analogické k produktu s podobným zložením.  
TGM 755

**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.

**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 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 8 /12

## Kapitola 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Látka
Ricínový olej, sulfátovaný, sodná soľ, CAS: 68187-76-8
LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 100 mg/l.
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 10 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 10 mg/l.
Etanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.
EC50, (72h), Riasy: 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

Produkt môže spôsobiť spenenie v čistiarniach odpadových vôd.

#### 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.



SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 9 /12

### 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**

V prípade potreby koordinujte likvidáciu s úradmi.

**Odpad č. (odporúčané)**

070699

**Znečistené obaly**

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

**Odpad č. (odporúčané)**

150102

### 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

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana: 10 / 12

#### 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

#### 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) ~ 15 %

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

nepoužíva sa

### Kapitola 16: Ostatné informácie

#### 16.1 Výstražné upozornenia (Kapitola 03)

H315 Dráždi pokožku.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 11 / 12

## 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

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia: 07.09.2017, Spracované 24.07.2017

Verzia 03. Náhradná vezria: 02

Strana 12 /12

#### Upravená poloha

Bol pridaný ODDIEL 3: Alcylpolyglykozid

ODDIEL 4 vypustený: Bolest' hlavy

Bol pridaný ODDIEL 4: Dráždivé účinky

ODDIEL 5 vypustené: Riziko tvorby toxických produktov pyrolýzy.

ODDIEL 5 doplnené: V prípade požiaru sa môžu uvoľniť tieto látky:

ODDIEL 5 vypustené: Nehorľavé uhľovodíky.

Doplnil sa ODDIEL 8: Metódy merania na vykonávanie meraní na pracovisku musia zodpovedať výkonnostným požiadavkám normy DIN EN 12051-1.

ODDIEL 11 vypustený: Alkylpolyglykozid nevyžaduje výstražnú etiketu v množstve <12,5% účinnej látky.

ODDIEL 11 vypustený: Nie sú dôkazy o mutagénnych účinkoch.

ODDIEL 11 vypustené: Nie sú dôkazy o karcinogénnych účinkoch.

Bol pridaný ODDIEL 11: Metóda výpočtu

ODDIEL 11 vypustený: Žiadna klasifikácia na základe toxikologických štúdií podľa modelu TGM IKS alebo A.I.S.E.

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

Bol pridaný ODDIEL 11: Mierne dráždivý účinok - nevyžaduje označenie.

Bol pridaný ODDIEL 11: Analogický k produktu s podobným zložením.

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

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

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

ODDIEL 12 vypúšťa sa: Žiadna klasifikácia na základe postupu výpočtu smernice o príprave.

Copyright: Chemiebüro®