

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 1 / 12

Kapitola 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

1.1 Identifikátor produktu

SONETT Mydlo na ruky Sensitive

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

1.2.1 Relevantné použitia

Kozmetika

1.2.2 Neodporúčané použitia

Nie sú známe.

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi 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
E-mail info@sonett.eu

Dotazy adresujte na

Technické informácie info@sonett.eu
Karta bezpečnostných údajov sdb@chemiebuero.de

1.4 Núdzové telefónne číslo

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

Kapitola 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Eye Irrit. 2: H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2 Prvky označovania

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

2.3 Iné riziká

Riziká pre životné prostredie Neobsahuje žiadne látky PBT ani vPvB.
Ostatné Ďalšie riziká sa pri súčasnej úrovni vedomostí neurčili.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 2 /12

Kapitola 3: Zloženie / informácie o zložkách

Typ produktu:

Produkt je zmesou.

Rozsah[%]	Látka
1 - <10	Alcylpolyglykozid
	CAS: 110615-47-9, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
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 - <3	D-glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy
	CAS: 68515-73-1, EINECS/ELINCS: 500-220-1, Reg-No.: 01-2119488530-36-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318

Komentár k jednotlivým častiam

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

Kapitola 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie	Prezlečte nasiaknutý odev.
Po vdychnutí	Nepoužíva sa.
Po kontakte s pokožkou	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).

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 3 /12

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

Vysoké riziko pošmyknutia v dôsledku úniku / rozliatia produktu.

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

Pri správnom použití nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

Uchovávajúte mimo dosahu potravín a nápojov.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajúte iba v pôvodnom obale.

Neskladujte spolu s potravinami a krmivami pre zvieratá.

Uchovávajúte nádobu na dobre vetranom mieste.

Uchovávajúte 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 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 4 / 12

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: 1 000 ppm, 1 920 mg / m ³

DNEL

Látka
Alcylpolyglykozid, CAS: 110615-47-9
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 595000 mg / kg.
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 420 mg / m ³ .
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 35,7 mg / kg.
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 357000 mg / kg.
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 124 mg / m ³ .
D-glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy, CAS: 68515-73-1
pracovník, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 595 000 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
pracovník, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 420 mg / m ³ .
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 35,7 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 357 000 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 124 mg / m ³ .
Etanol, CAS: 64-17-5
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 343 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
Priemyselné, inhalačné, akútne - miestne účinky: 1900 mg / m ³ .
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 950 mg / m ³ .
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 206 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 87 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 114 mg / m ³ .
bežná populácia, inhalačné, akútne - lokálne účinky: 950 mg / m ³ .

PNEC

Látka
Alcylpolyglykozid, CAS: 110615-47-9
čističky odpadových vôd (STP), 5 000 mg / l.
morská voda, 0,005 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.
D-glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy, CAS: 68515-73-1
čističky odpadových vôd (STP), 560 mg / l.
sladká voda, 0,176 mg/L.
orálne (potrava), 111,11 mg / kg potravy.
pôda, 0,654 mg / kg sušiny.
čističky odpadových vôd (STP), 0,152 mg / kg.
čističky odpadových vôd (STP), 1 516 mg / kg.
morská voda, 0,018 mg / L.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 5 /12

Etanol, CAS: 64-17-5
sladká voda, 0,96 mg/l.
morská voda, 0,79 mg / l.
sediment (sladká voda), 3,6 mg/kg.
pôda, 0,63 mg / kg.
sediment (morská voda), 0,38 g/kg.
sediment (morská voda), 2,9 mg/kg.
čističky odpadových vôd (STP), 580 mg / l.

8.2 Kontroly expozície

Ďalšie informácie k návrhu
Technických systémov:

Nepoužíva sa

Ochrana očí

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

Ochrana rúk

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

Ochrana pokožky

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

Iné

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.
Zabráňte dlhodobému a / alebo opakovanému kontaktu s pokožkou.

Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

Tepelné nebezpečenstvo

Nie

Obmedzenie a sledovanie

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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 6 /12

Kapitola 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma	tekutá
Farba	svetlo žltá
Vôňa	neutrálna
Prahová hodnota zápachu	neurčené
Hodnota pH	8,5 - 9,5 (5 g/l)
Hodnota pH [1%]	neurčené
Bod varu [°C]	neurčené
Bod vzplanutia [°C]	nepoužíva sa
Horľavosť (tuhá látka, plyn) [°C]	neurčené
Dolný limit výbušnosti	nepoužíva sa
Horná hranica výbušnosti	nepoužíva sa
Oxidačné vlastnosti	nie
Tlak pár / tlak plynu [kPa]	neurčené
Hustota [g / ml]	1,2
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]	nepoužíva sa
Samovznietenie [°C]	nepoužíva sa
Bod rozkladu [°C]	nepoužíva sa

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

Produkt je stabilný za štandardných podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

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.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 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, dermálna, Králik: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, orálna, Potkan: > 2000 mg/kg (84/449/EEC B1).
D-glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy, CAS: 68515-73-1
LD50, dermálna, > 2000 mg/kg.
LD50, orálna, > 2000 mg/kg.
NOAEL, orálna, 1000 mg/kg bw/d.
Etanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermálna, Králik: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, orálna, Potkan: 10470 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalačná, Potkan: 117-125 mg/l/4h (OECD 403).
NOAEL, Potkan:> 3000 mg / kg / d (24 mesiacov OECD 451).

Vážne poškodenie / podráždenie očí Na základe dostupných informácií sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.
Dráždivý.
Metóda výpočtu.

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 -jedenorazová 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 pracovníkov v lekárskejších odboroch, odborníkov na bezpečnosť

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 8 /12

Kapitola 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Látka
D-glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy, CAS: 68515-73-1
EC50, (96h), Danio rerio: 100 - 126 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l.
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 27 - 37 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 stanovenej v OECD.

Údaje na podporu tohto tvrdenia sú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú im k dispozícii na požiadanie.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Neurčené

12.4 Mobilita v pôde

Neurčené

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 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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 9 /12

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 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 10/12

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.
H315 Dráždi pokožku.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 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 Ďalšie informácie

Postup klasifikácie

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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 26.07.2017

Verzia 03. Náhradná verzia: 02

Strana 12 /12

Upravená poloha

Bol pridaný ODDIEL 3: D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy

Bol pridaný ODDIEL 2: H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bol pridaný ODDIEL 2: UPOZORNENIE

ODDIEL 2 pridaný: výkričník

ODDIEL 2 pridané: Eye Irrit. 2

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

ODDIEL 5 vypustené: Riziko tvorby toxických produktov pyrolýzy.

ODDIEL 8 vypustený: Pozri ODDIEL 6 + 7.

Bol pridaný ODDIEL 8: Chráňte životné prostredie uplatnením vhodných kontrolných opatrení na zabránenie alebo obmedzenie

Bol pridaný ODDIEL 9: neutrálny

ODDIEL 9 vypustený: príjemný

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

Bol pridaný ODDIEL 11: Uvedené údaje o toxicite prísad sú určené pre pracovníkov v lekárskejších odboroch, odborníkov na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a toxikológov.
Údaje o toxicite prísad poskytli výrobcovia surovín.

ODDIEL 11 pridané: Dráždivý

Bol pridaný ODDIEL 11: Metóda výpočtu

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

Bol pridaný ODDIEL 11: Dlhodobá alebo opakovaná expozícia môže u niektorých citlivých osôb spôsobiť alergické reakcie

ODDIEL 11 doplnené: Na základe dostupných informácií sú klasifikačné kritériá splnené.

ODDIEL 11 vypustený: Žiadna klasifikácia.

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

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

Bol pridaný ODDIEL 16: Metóda výpočtu

Bol pridaný ODDIEL 16:

ODDIEL 16 vymazaný:

Copyright: Chemiebüro®