

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 1 / 11

Kapitola 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

1.1 Identifikátor produktu

Prášok na pranie Color sensitive

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 / 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

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 - <15% neiónových povrchovo aktívnych látok
15 - <30% zeolitov
15 - <30% mydla

2.3 Iné riziká

Nebezpečenstvo pre zdravie ľudí Častý trvalý kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej podráždenie.
Riziká pre životné prostredie Neobsahuje žiadne látky PBT ani vPvB.
Ostatné Nie sú známe žiadne zvláštne riziká.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 2 /11

Kapitola 3: Zloženie / informácie o zložkách

Typ produktu:

Produkt je zmesou.

Rozsah[%]	Látka
1 - <10	Uhličitan 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
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	Kyselina kremičitá, sodná soľ
	CAS: 1344-09-8, EINECS/ELINCS: 215-687-4, Reg-No.: 01-2119448725-31-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - STOT SE 3: H335 - Eye Dam. 1: H318
1 - <5	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 poprášený odev.

Po vdychnutí

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

V prípade kontaktu s očami ich dôkladne vypláchnite veľkým množstvom vody
a vyhľadajte lekársku pomoc.

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 akejkolvek 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

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia úvolňujúce sa z látky alebo zo zmesi

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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 3 / 11

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

Neuvoľňujte do odtokov / povrchových vôd / podzemných vôd.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Vezmite mechanicky.

Zvyšky spláchnite horúcou vodou.

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

Uchovávať mimo dosahu detí a domácich zvierat.
Výrobok nie je horľavý.

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

Neskladujte spolu s potravinami a krmivami pre zvieratá.

Uchovávať nádobu tesne uzavretú.
Skladujte na suchom mieste.

7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

Pozri použitie produktu, Kapitola 1.2

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 4 / 11

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
Alcylpolyglykozid, CAS: 110615-47-9
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 420 mg / m ³ .
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 595000 mg / kg.
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, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 420 mg / m ³ .
pracovník, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 595 000 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
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 .
Kyselina kremičitá, sodná soľ, CAS: 1344-09-8
Priemyselné, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 1,59 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
Priemyselné, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 5,61 mg / m ³ .
bežná populácia, orálne, dlhodobé - systémové účinky: 0,8 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, dermálne, dlhodobé - systémové účinky: 0,8 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
bežná populácia, inhalačné, dlhodobé - systémové účinky: 1,38 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 vodna), 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.
perorálne (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.
Kyselina kremičitá, sodná soľ, CAS: 1344-09-8
sladká voda, 7,5 mg / l.
morská voda, 1 mg / l.
čističky odpadových vôd (STP), 348 mg / l.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 5/11

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

Bezpečnostné 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

nie

Obmedzenie a sledovanie

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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 6/11

Kapitola 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma	prášok
Farba	bezfarebný
Vôňa	neutrálna
Prahová hodnota zápachu	neurčené
Hodnota pH	nepoužíva sa
Hodnota pH [1%]	neurčené
Bod varu [°C]	neurčené
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]	neurčené
Hustota [g /ml]	neurčené
Objemová hmotnosť [kg/m³]	neurčené
Rozpustnosť vo vode	miešateľný
Rozdeľovací koeficient [n-oktanol / voda]	neurčené
Viskozita	nepoužíva sa
Stanovená relatívna hustota pár vo vzduchu	neurčené
Rýchlosť odparovania	nepoužíva sa
Bod topenia[°C]	neurčené
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 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 7/11

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:> 2 000 mg / kg (OECD 402).
LD50, orálna, Potkan:> 2 000 mg / kg (84/449 / EHS B1).
D-glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy, CAS: 68515-73-1
LD50, dermálna,> 2 000 mg / kg.
LD50, orálna, > 2000 mg/kg.
NOAEL, orálna, 1 000 mg / kg telesnej hmotnosti / deň.
Kyselina kremičitá, sodná soľ, CAS: 1344-09-8
LD50, orálna, Potkan: > 2000 mg/kg.
Uhlíčan sodný, CAS: 497-19-8
LD50, dermálna, Králik:> 2 000 mg / kg.
LD50, orálna, Potkan: 2800 mg/kg.
LC50, inhalačná, Potkan: 2,3 mg/l (2 h).

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 754

Žieravosť / podráždenie kože Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.
Analogické k produktu s podobným zložením.
TGM 754

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

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
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 pracovníkov v lekárskejších profesiách, odborníkov na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a toxikológov. Údaje o toxicite prísad poskytli výrobcovia surovín.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 8/11

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.
Uhličitan sodný, CAS: 497-19-8
EC50, (48h), Daphnia magna: 200 - 227 mg/l.
EC50, (96h), Lepomis macrochirus: 300 mg/l.

12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť

Reakcia v životnom prostredí	nie je stanovená
Reakcia v čistiarniach vôd	Produkt môže spôsobiť spenenie v čistiarnach odpadových vôd.
Biologická odbúrateľnosť	<p>Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku vyhovujú kritériám biologickej odbúrateľnosti stanoveným v nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch.</p> <p>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.</p> <p>Mydlá a povrchovo aktívne látky sú ľahko biologicky odbúrateľné podľa kritérií OECD.</p>

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.
 Nevyhadzujte nemonitorovaný produkt do životného prostredia alebo do kanalizácie.

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	Informácie o recyklácii získate od výrobcu.
Odpad č. (odporúčané)	200130 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29
Znečistené obaly	<p>Nekontaminované obaly sa môžu odovzdať na recykláciu.</p> <p>Obaly, ktoré sa nedajú vyčistiť, by sa mali zlikvidovať ako výrobok.</p>
Odpad č. (odporúčané)	150102 150101

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 9/11

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 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 10/11

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)	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.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 29.11.2017, Spracované 06.07.2017

Verzia 04. Náhradná verzia: 03

Strana 11 / 11

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 3: D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy
 ODDIEL 15 doplnený: EUH210 Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie.
 Bol pridaný ODDIEL 2: Výrobok musí byť označený v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP).
 ODDIEL 2 vypustený: Žiadne označovanie na základe našich vlastných zistení.
 Doplnil sa ODDIEL 8: Metódy merania na vykonávanie meraní na pracovisku musia zodpovedať výkonnostným požiadavkám.
 Bol pridaný ODDIEL 11: Metóda výpočtu
 Bol pridaný ODDIEL 11: Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá
 Bol pridaný ODDIEL 11: Mierne dráždivý účinok - nevyžaduje označenie.
 ODDIEL 11 doplnený: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 ODDIEL 11 vypustený: Žiadne označovanie na základe našich vlastných zistení.
 ODDIEL 11 vypustený: Alkylpolyglykozid nevyžaduje výstražnú etiketu v množstve <12,5% účinnej látky.
 ODDIEL 11 vypustený: Nie sú dôkazy o karcinogénnych účinkoch.
 ODDIEL 11 vypustený: Nie sú dôkazy o účinkoch na reprodukčnú toxicitu.
 ODDIEL 11 vypustený: Nie sú dôkazy o mutagénnych účinkoch.

Copyright: Chemiebüro®