

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 1 / 11

Kapitola 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

1.1 Identifikátor produktu

SONETT Žličové mydlo tuhé

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

1.2.1 Relevantné použitia

Mydlo

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 žiadne
Čistič, 648/2004 / CE, obsahuje: > = 30% mydla

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 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 2 / 11

Kapitola 3: Zloženie / informácie o zložkách

Typ produktu:

Produkt je zmesou.

Komentár k jednotlivým častiam

SVHC: látky nie sú obsiahnuté alebo sú nižšie ako 0,1%.
Žiadne nebezpečné komponenty.

Kapitola 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie

Znečistený odev si vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Po vdychnutí

V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou

Opláchnite 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 prehltnutí

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

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne informácie

4.3 Údaj o akejkol'vek 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

Vytvára klzký povrch s vodou.

Vysoké riziko pošmyknutia v dôsledku úniku / rozliatia produktu.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 3 / 11

6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte rozšíreniu do veľkej oblasti (napr. ochranným obalom alebo olejovými bariérami).
Neuvolňujte 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

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

Uchovávať iba v pôvodnom obale.
Neskladujte spolu s potravinami a krmivami pre zvieratá.
Uchovávať na chladnom mieste. Skladujte na suchom mieste.
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 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 4 / 11

Kapitola 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

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

Látka
Glycerol
CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5
Dlhodobá expozícia: 10 mg / m ³ , (hmla)

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

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

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.
Pri dlhodobej aplikácii sa odporúča použitie rukavíc.

Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych podmienok sa nevyžaduje.

Tepelné nebezpečenstvo

neurčené

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 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 5 /11

Kapitola 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma	tuhá
Farba	biela, žltkastá
Vôňa	charakteristická
Prahová hodnota zápachu	nie je stanovená
Hodnota pH	nepoužíva sa
Hodnota pH [1%]	10 - 11 (20°C)
Bod varu [°C]	nepoužíva sa
Bod vzplanutia [°C]	nepoužíva sa
Horľavosť (tuhá látka, plyn) [°C]	nie je stanovená
Dolný limit výbušnosti	nie je stanovená
Horná hranica výbušnosti	nie je stanovená
Oxidačné vlastnosti	nie
Tlak pár / tlak plynu [kPa]	neurčené
Hustota [g /ml]	1,025 - 1,100
Objemová hmotnosť [kg/m³]	nepoužíva sa
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]	130 - 160
Samovznietenie [°C]	nepoužíva sa
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.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 6 /11

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

Pozri Kapitola 7

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú dostupné žiadne informácie.

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:

Vážne poškodenie / podráždenie očí Neobsahuje relevantnú látku, ktorá spĺňa klasifikačné kritériá.

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

Toxikologické údaje o kompletnom produkte nie sú k dispozícii.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 7 /11

Kapitola 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

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.

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.

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. Informácie o recyklácii získate od výrobcu.
Odpad č. (odporúčané)	070699 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 150101

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 8 /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 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 9 /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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 10 / 11

Kapitola 16: Ostatné informácie

16.1 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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Dátum vytlačenia 07.09.2017, Spracované 19.07.2017

Verzia 02. Náhradná verzia: 01

Strana 10 / 11

16.2 Ostatné informácie

Postup klasifikácie

Upravená poloha

ODDIEL 2 vymazané: Výrobok nevyžaduje výstražný štítok v súlade so smernicami ES.

Bol pridaný ODDIEL 2: Výrobok nevyžaduje výstražný štítok v súlade so smernicami GHS / CLP.

Bol pridaný ODDIEL 6: Vysoké riziko pošmyknutia v dôsledku úniku / rozliatia produktu.

Bol pridaný ODDIEL 6: Vytvára klzké povrchy s vodou.

Bol pridaný ODDIEL 6: Zvyšky spláchnite horúcou vodou.

ODDIEL 6 vymazané: Zabráňte tvorbe prachu.

Bol pridaný ODDIEL 7: Chráňte pred mrazom.

ODDIEL 7 vymazané: Zabráňte tvorbe a usadzovaniu prachu.

ODDIEL 7 vymazané: Prach môže tvoriť so vzduchom výbušnú zmes. Trieda ST1.

ODDIEL 7 vymazané: Uchovávajte nádobu na dobre vetranom mieste.

ODDIEL 7 vymazané: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

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

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

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

ODDIEL 11 vymazané: Nie sú dôkazy o mutagénnych účinkoch.

ODDIEL 12 vymazané: Žiadna klasifikácia na základe postupu výpočtu smernice o príprave

Copyright: Chemiebüro®