

Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 830/2015

ODDIEL 1 : IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

Fine - Antibakteriálne obrúsky pohlcujúce farbu

- 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú :
Plánované použitie: Primárnou funkciou zabránenie nežiaduceho zafarbenia oblečenie, umývanie voda rozpustila záver nátery; triclosan tvoril biocídne obsah antibakteriálnymi vlastnosťami v dôsledku sekundárnej.
- 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných: **WELL DONE Slovakia s.r.o.**
Cintorínsky rad 2/33
94501Komárno,SlovenskáRepublika
Tel.: +421 917 848 152, Fax: 36 34 540 129
E-mail: welldone@welldone.eu
www.welldone.eu
- 1.4. Núdzové telefónne číslo : Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTNOSTI

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:
Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný
- 2.2 Prívky označovania:
Klasifikácia: Aquatic Chronic 3
Výstražné upozornenie: nie je potrebné
Výstražné / Nebezpečenstvo H-viet:: H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenie:P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite
- 2.3 Zloženie podľa 648/2004/ES prikrýť materiál adsorbovaný triclosan a polyquaternium-10 (CAS 3380-34-5) biocídne zložky. Primárnou funkciou oblečenie prikrýť prevencii nežiaduceho zafarbenia, uzavretie prác vody, rozpustené farbivá. Triclosan vznikajúce v dôsledku antibakteriálnych vlastností sekundárneho obsahu.
- 2.4 Iná nebezpečnosť:
Nie sú k dispozícii údaje.

ODDIEL 3:ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

- 3.1 Produkt sa skladá z: látka + adsorbovaný materiálu polyquaternium-10 a triclosan.
Plachietka plastové materiály sú poly (etyléntereftalátu) a viskózy (prírodné chemických vlákien na báze).

Nebezpečné zložky Číslo CAS	EC číslo REACH Reg. číslo:	Obsah	Klasifikácia CLP
Polyquaternium-10 81859-24-7/53568-66-4/54351-50-7/55353-19-0/68610-92-4/81859-24-7	617-262-2/611-015-2/614-667-6	5-< 10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H412
Triclosan 3380-34-5	22-183-2 604-070-00-9	0,1 – <0,25%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410

ODDIEL 4:OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1. Opis opatrení prvej pomoci:
Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia nepriaznivé účinky na zdravie, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Inhalácia :Presunúť sa na čerstvý vzduch, pri pretrvávaní ťažkostí konzultovať s lekárom.
Kontakt s pokožkou: opatrenia nie je nutné
Kontakt s očami: Produkt šatka, očný kontakt nie je reálne expozíciu
Ingescia : Nie je relevantné expozíciu. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc!
- 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: nie je známe
- 4.3. Údaj o akeľkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania
Ak sa objavia príznaky, alebo otrava je podozrenie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu výrobku, resp. bezpečnostný list.

ODDIEL 5:PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- Produkt je horľavý.**
- 5.1. Hasiace prostriedky:
Vhodné hasiace prostriedky: oxid uhličitý, pena, prášok, vodná hmla
Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky: Nie sú k dispozícii údaje.
- 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:
dráždivé a toxické plyny, oxidy uhlíka, oxidy síry, chlór plynmi, parami.
- 5.3. Rady pre požiarnikov:
Použiť ochranný výstroj.
Použiť izolačný dýchací prístroj.

ODDIEL 6:OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

- 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
Používajte ochranné rukavice sa odporúča v prípade veľkých množstiev.
- 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie :
Nevyprázdňujte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.
- 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
berieme mechanicky.
- 6.4. Odkaz na iné oddiely
Pozrite si odporúčania v oddiele 7.,8.,13.

ODDIEL 7:ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
Postupujte podľa pokynov na etikete výrobku!
Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia a iskry. Nefajčite.
- 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:
Výrobok je na suchom mieste v originálnom uzavretom obale, ne skladujte spolu s potravinami alebo inými požívatinami (káva, čaj, tabak atď.). Uchovávajte mimo dosahu detí!
- 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia): Nechcené oblečenie, aby sa zabránilo zafarbenie, dospel k záveru prác vode rozpustených nečistôt a náterové hmoty a alternatívne antibakteriálne vlastnosti. Užívatelia môžu aj naďalej čítať návod na obsluhu a dodržiavať pokyny pre bezpečné zaobchádzanie a používanie.

ODDIEL 8:KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1. Kontrolné parametre: nie
- 8.2. Kontrola expozície:
Hygienické opatrenia: Pri používaní jesť, piť alebo fajčiť!
Ochrana rúk: Nie je potrebná.
Ochrana očí/tváre: Nie je potrebná.
Ochrana tela: Nie je potrebná.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Parameter:		Spôsob skúmania:	Poznámka:
1. Vzhľad:	zvlhčený šatka		
2. Farba:	biela		
3. Zápach:	bez zápachu		
4. Prahová hodnota zápachu:	Nie sú údaje		
5. Hustota (25 °C):	Nie sú údaje		
6. Teplota topenia/tuhnutia:	Nie sú údaje		
7. Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	Nie sú údaje		
8. pH:	Nie sú údaje		
9. Teplota samovznietenia:	Nie sú údaje		
10. Bod vzplanutia:	Nie sú údaje		
11. Relatívna hustota:	Nie sú údaje		
12. Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Nie sú údaje		
13. Horľavosť:	Nie sú údaje		
14. Oxidačné vlastnosti:	Nie sú údaje		
15. Tlak pár:	Nie sú údaje		
16. Rozpustnosť:	Nie sú údaje		
17. Rýchlosť odparovania:	Nie sú údaje		
18. Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Nie sú údaje		
19. Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný		
20. Viskozita:	Nie sú údaje		

9.2. Iné informácie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii / neaplikuje sa

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita: horľavý. Chráňte pred teplom, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa alebo iných zdrojov zapálenia.
- 10.2 Chemická stabilita: Stabilný za odporúčaných podmienok skladovania.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: nie je známe
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: zahrievanie, kúrenie, iskrenie a zdrojov vznietenia, otvorený plameň.
- 10.5 Nekompatibilné materiály: silné oxidačné činidlá, kyseliny, lúhy.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Žiadne pri riadnom používaní výrobok

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Sa zameriavali toxikologické štúdie. Posúdenie ľudské zdravie kompozície, toxikologické údaje o jednotlivých častiach uvedených v § 3 koncentráciách, klasifikácií, ako aj nariadenia CLP do úvahy.

Akútna toxicita je považovaný na základe odhadovaných hodnôt ATE škodlivé účinky pri požití, vstrebáva kožou

Akútna inhalačná toxicita: údaje nie sú relevantné expozíciu.

Polyquaternium-10: LD50 (orálne, potkan): 13100 mg / kg, LD50 (dermálne): > 1000 mg / kg

Poleptanie / podráždenie kože: nedráždi kritériá klasifikácie nie sú splnené.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí: klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Dýchacie- a koža: nie je známe, podľa dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Mutagénne zárodočných buniek, karcinogenitu, toxicitu pre reprodukciu na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Toxicita, jednorazová expozícia, viacnásobnej expozície (STOT SE / RE):

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Riadne a správne používanie, riziko je zanedbateľné riziko nepriaznivých účinkov na zdravie z expozície v prípade manipulácie a skladovania výrobkov.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Všeobecné ekologické informácie:

Zmes je klasifikovaná na základe dostupných informácií o nebezpečnosti jednotlivých zložiek, ako sú definované v kritériách klasifikácie pre zmesi pre každú triedu nebezpečnosti alebo rozlišovanie v prílohe 1 nariadenia 1272/2008/ES. Relevantné dostupné zdravotné/ekologické informácie pre látky vymenované v bode 3 sú uvedené ďalej. Výrobok nie je nebezpečný pre životné prostredie.

12.1. Toxicita

Výrobok predstavuje hrozbu pre životné prostredie: Aquatic Chronic 3

Produkt je škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť
Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.3. Bioakumulačný potenciál
Bioakumulačný potenciál: Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.4. Mobilita v pôde
Mobilita v pôde: Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB
Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.6. Iné nepriaznivé účinky
Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

- 13.1. Metódy spracovania odpadu
Likvidácia produktu: Likvidácia odpadu v súlade s platnou legislatívou a so súhlasom kompetentných miestnych úradov.
Na spracovanie zvyškov a odpadov prípravku sú smerodajné: Nariadenie vlády číslo 225/2015 (zo dňa 7.VIII.) o spracovaní odpadov.
Likvidácia nevyčisteného obalu: Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly.
Kód odpadu:
20 03 99* NS komunálneho odpadu

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

- 14.1. UN Číslo: -
14.2. Správne expedičné označenie OSN: -
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: -
Číslo Kemler: -
14.4. Obalová skupina: -
14.5. Kód obmedzenia pre tunely: -
14.6. Nebezpečnosť pre životné prostredie: Neexistuje informácia.
14.7. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľe: Neexistuje informácia.
14.8. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: Neaplikovateľné.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 200/21/ES.
Nariadenie Komisie (ES) č. 790/2009 z 10. augusta 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady z 31.mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení označovaní nebezpečných prípravkov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 453/2001 z 20.mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 z 31.marca 2004o detergentoch.

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. zákona č. 140/2008 Z. z. zákona č. 132/2010 Z. z. zákona č. 136/2010 Z. z.

Nariadenie vlády SR 471/2011 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci , Príloha č.1

Zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 15.mája 2001, v znení neskorších predpisov (773/2004 Z. z.)

Vyhláška Ministersva životného prostredia SR č. 284/2001 Z. z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Výnos MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: neexistuje informácia.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Označenie produktu je uvedené v oddiele 3. Plné znenie všetkých skratiek, ktoré boli použité v tejto karte bezpečnostných údajov, je nasledujúce:

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Skin Irrit. 2, H315 : PODRÁŽDENIE KOŽE - Kategória 2

Eye Irrit. 2, H319: PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 2

Aquatic Acute 1, H400: NEBEZPEČNÝ PRE VODNÉ ORGANIZMY, AKÚTNE NEBEZPEČENSTVO- Kategória 1

Aquatic Chronic 2, H412: NEBEZPEČNÝ PRE VODNÉ ORGANIZMY, CHRONICKÉ OHROZENIE - Kategória 2

Ďalšie informácie:

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a týkajú sa produktu vo forme, v ktorej sa dodáva. Zámerom je opísať naše produkty z pohľadu bezpečnostných požiadaviek, negarantujeme nimi žiadne konkrétne vlastnosti.