

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

ODDIEL 1 : IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Fine - obrúsky pohlcujúce farbu

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú :
zabráni odfarbenie oblečenie

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných: **WELL DONE Slovakia s.r.o.**
Cintorínsky rad 2/33
94501 Komárno, Slovenská Republika
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:
non-nebezpečné produkty

2.2 Prívky označovania:
Klasifikácia: nie je potrebné
Výstražné upozornenie: nie je potrebné
Výstražné / Nebezpečenstvo nie je potrebné
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 : <5% kationové hydroxy celulóza

2.4 Iná nebezpečnosť:
Nie sú k dispozícii údaje.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Produkt sa skladá z: látkového suroviny a farebné uchopenie. Materiál tkaniny obsahuje prírodnej báze vlákien, viskóza, farbu kationového hydroxyetylcelulóza uchopenie polyquaternium-10

Nebezpečné zložky Číslo CAS	EC číslo Index. 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%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic 2, H412

Úplné znenie H-viet a ďalších skratiek nájdete v oddiele 16 "Ďalšie informácie".

Látky bez klasifikácie môžu mať expozičné limity v pracovnom prostredí.

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 pretrvávajúcej ťažkosti 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 akelkoľvek potrebe okamžitej lákerskej starostlivosti a osobitného ošetrenia
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.
- 5.3 Rady pre požiarnikov:
Použiť ochranný výstroj.
Použiť izolačný dýchací prístroj.

ODDIEL 6:OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOENENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
Používajte ochranné rukavice sa odporúča v prípade veľkých množstvách.
- 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 akejkol'vek 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 zafarbeniu, dospel k záveru, prác voda rozpusť farbivá a škvrny. Užívateľia môžu aj naďalej čítať návod na obsluhu a dodržiavať pokyny pre bezpečné zaobchádzanie a používanie.

ODDIEL 8:KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1 Konrolné parametre: nie
- 8.2 Konroly 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:	pevný		
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
 Štúdie produkt nie toxikologické boli vykonané, posudzovanie súlade s požiadavkami nariadenia CLP na základe toxikologických údajov o prísadách, ich klasifikáciu a koncentráciu.
 Polyquaternium-10: LD50 (orálne, potkan): 13100 mg / kg, LD50 (dermálne): > 1000 mg / kg
 Akútna toxicita je považovaný na základe odhadovanej ATE je zdraviu nie škodlivý pri požití, vstrebáva kožou
 Akútna inhalačná toxicita: údaje nie sú relevantné expozície.
 Žieravosť / dráždivosť: nie je dráždivý; Poškodenie očí / podráždenie očí: nedráždi.
 Senzibilizácia dýchacích ciest: Nie je známe.
 Mutagenita zárodočných buniek: Žiadne dáta. Karcinogénne účinky: nie sú známe.
 Reprodukčná toxicita: informácie nie sú k dispozícii.
 Toxicita, jednorazová expozícia, viacnásobnej expozície: Nie sú údaje.
- 11.2 Symptómy expozície tohto produktu: Správna a správne používanie, manipulácia a riziko, riziko nepriaznivých účinkov na zdravie z expozície prípravku pri skladovaní zanedbateľný.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Všeobecné ekologické informácie:
 špecifické štúdie výrobku neboli nie vykonané, bola posúdená v súlade s nariadením CLP na základe ekotoxikologických údajov o ingrediencií. Formulácia produktu nie akútnej alebo chronickej nebezpečenstvo klasifikované prostredia.

- 12.1 Toxicita
 Nie sú k dispozícii údaje.
- 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 spravovanie 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 členkých štátov o klasifikácii, balení označovaní nebezpečných prvrpravkov.

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. juna 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.

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 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.