

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

### ODDIEL 1 : IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

#### WC čistič a osviežovač 5 in 1– Lavander

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú :  
WC čistič a osviežovač vzduchu

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](mailto:welldone@welldone.eu)  
[www.welldone.eu](http://www.welldone.eu)

1.4. Núdzové telefónne číslo: **Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166**

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTNOSTI

2.1. Klassifikácia látky alebo zmesi:  
produkt je nebezpečný mix

Klassifikácia: Acute Tox. (oral) 4,  
Eye Dam. 1,  
Skin Irrit. 2,  
Skin Sens.1,  
Aquatic Chronic 3

2.2. Privky označovania:  
výstražný symbol: GHS05 a GHS07

#### Výstražný piktogram:



Výstražné slovo: NEBEZPEČENSTVO

Výstražné upozornenie: H302 Škodlivý po požití.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenie: P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P301+P330+P331+P311 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.  
Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Zloženie: sodná soľ kyseliny dodecylbenzénsulfónovej, laurylsulfát sodný, laurylsulfát sodný éter, vôňa zloženie  
Prísady podľa 648/2004 / ES: viac ako 30% aniónové povrchovo aktívne látky, 5 až 15% neiónová povrchovo aktívna látka. Obsahuje parfúmy (BENZYL SALICILATE, COUMARIN, LIMONENE, LINALOOL)

2.3. Iná nebezpečnosť:  
Nie sú k dispozícii údaje.

**ODDIEL 3:ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

## 3.1 Všeobecný chemický opis: zmesi

Nebezpečné zložky Číslo CAS	EC číslo Index. číslo:	Obsah	Klasifikácia CLP
<b>Laurylsulfát sodný</b> <b>151-21-3</b>	205-788-1	15-20%	Flam. Sol. 2, H228; Acute Tox. (oral, dermal) H302, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412
<b>Sodná soľ 4-sec-alkyl (C10-13) sulfonát</b> <b>25155-30-0</b>	246-680-4	15-25%	Acute Tox. 4 (oral) H302, Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2, H315
<b>Laurylsulfát sodný éter</b> <b>9004-82-4</b>	239-925-1	5-10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3, H412
<b>Kokosový diethanolamid masné kyseliny</b> <b>68603-42-9</b>	263-13-9	5-10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318
<b>Vôňa zloženie</b> <b>(BENZYL SALICILATE,</b> <b>COUMARIN, LIMONENE,</b> <b>LINALOOL)</b>		3-5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

**ODDIEL 4:OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia nepriaznivé účinky na zdravie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia - vdychnutie: Presunúť sa na čerstvý vzduch, pri pretrvávajúcej ťažkosti konzultovať s lekárom.

Kontakt s pokožkou: Umyte tečúcou vodou a mydlom. Pokožku ošetrte. Ihneď vyzlečte znečistený alebo nasiaknutý odev.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite oči miernym prúdom vody alebo očným vyplachovacím roztokom (počas minimálne 5 minút). Ak bolesti pretrvávajú (intenzívna ostrá bolesť, citlivosť na svetlo, porucha videnia), pokračujte vo vyplachovaní a vyhľadajte lekára alebo nemocnicu.

Ingescia - prehĺtnutie: Expozícia non-life.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dispozícii žiadne údaje. Niektorí ľudia sú alergickí borsenzibilizáciou, možno alergická reakcia môže vyvolať obsah vône ako výsledok.

## 4.3. Údaj o akeľkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pozri bod: Opis opatrení prvej pomoci

**ODDIEL 5:PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

## 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:

oxidy síry, oxidy uhlíka

## 5.3. Rady pre požiarnikov:

Použiť ochranný výstroj.

Použiť izolačný dýchací prístroj.

V čase očkovania by mala chladenie nádob s vodou! Výsledné zvyšky spaľovania a zhromažďované hasiace voda sa musí zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi. Zvyšky kontaminovanej požiarnej vody a ohňa nevstupuje do kanalizácie, vodných tokov.

**ODDIEL 6:OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ**

- 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy  
Používajte osobné ochranné prostriedky.  
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  
Zabezpečte dostatočné vetranie.
- 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 produkt, zbierajú; umiestni do nádoby s uzatvárateľný odpad riadne označené  
Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa oddiela 13.
- 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  
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  
Pracovisko dôkladne vetrajte. Vyhybajte sa otvorenému ohňu, iskreniu a zápalným zdrojom. Vypnite elektrické zariadenia.  
Nefajčite, nevárajte.
- Hygienické opatrenia:  
Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.  
Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.
- 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:  
Suchom mieste, ďaleko od tepla a zápalných zdrojov, tesne uzavretý  
Neskladujte spolu s potravinami alebo inými požívatinami (káva, čaj, tabak atď.). Udržujte mimo dosah detí!
- 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia): Toaliet saponát

**ODDIEL 8:KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

- 8.1. Kontrolné parametre:  
Pracovné expozičné limity: nie
- 8.2. Konroly expozície:  
Technické opatrenia bežné bezpečnostné opatrenia pre chemické látky musia byť dodržané.  
Hygienické opatrenia:  
Inštalácia a demontáž produkt dôkladne umyte ruky.  
Pri nanášaní nejest', nepiť, nefajčiť.  
Osobné ochranné prostriedky pri použití správne produktu:  
Ochrana dýchacích ciest: nie je nutná.  
Ručné ochrana: Nie je nutné precitlivenosti sa jedná o umiestnení produktu a odstraňovanie noste rukavice  
Ochrana očí: nepotrebný.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

- 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Parameter:		Spôsob skúmania:	Poznámka:
1. <b>Vzhľad:</b>	tuhý		
2. <b>Farba:</b>	farebný		
3. <b>Zápach:</b>	levanduľa		
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 :	10-11		
9. Teplota samovznietenia:	Nie sú údaje		
10. Bod vzplanutia:	> 100°C		
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:  
nie sú typické
- 10.2. Chemická stabilita:  
Stabilný za odporúčaných podmienok skladovania.
- 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:  
Vid'. časť reaktivita
- 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:  
vysoká teplota, teplo, zápalné zdroje, otvorené plamene blízkosť
- 10.5. Nekompatibilné materiály:  
Vid' časť "Reaktivita"
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:  
Nie je správne používaný v bežných podmienkach.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch  
nie zameriavali toxikologické štúdie.  
Produkt obsahuje polymérová začlenené vlák Akútna toxicita: Odhadovaná akútna orálna toxicita prípravku,  
ATE: 1500 - 2100 mg / kg.  
Poleptanie / podráždenie kože: výrobok pre Žieravosť / dráždivosť triedy nebezpečnosti, ktoré majú byť zaradené do kategórie 2, pretože množstvo prísad koncentraciou pokožku dráždi vyšší ako 10% (Skin Irrit. 2).  
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí: o vysokej koncentrácii výrobku vážne poškodenie očí / podráždenie očí kategórie triedy 1 založený na nebezpečnosti, ktoré majú byť klasifikované, klasifikovaná ako takých komponentov.  
Senzibilizácie kože: Na základe dostupných údajov v literatúre základe sú splnené kritériá pre klasifikáciu, produkt môže byť účinná u senzibilizácie kože: Skin Sens. prvý  
CMR (karcinogénne, mutagénne, reprodukčná toxicita): Na základe dostupných údajov, výrobok nie je klasifikovaný bod nebezpečnosti CMR pohľadu.  
Raz, resp. Po toxicity po opakovanom cieľové expozície orgány (STOT): Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené. Výrobok je vo forme gélu, nie prášok, ktoré tvoria jednotlivé zložky môžu spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
Toxicita pri vdýchnutí sa neočakáva.
- 11.2. Symptómy expozícia tohto výrobku, účinky:  
Požitie: sliznice, resp. gastrointestinálneho traktu môže spôsobiť podráždenie. Požitie veľkého množstva môže byť škodlivé.  
Koža: Dlhé, pretrvávajúce a opakovaný kontakt s koncentrovaného prípravku môže spôsobiť podráždenie.  
S očami: Spôsobuje podráždenie očí pri dlhšom kontakte môže spôsobiť vážne poškodenie očí.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1. Toxicita  
výrobok špecifické štúdie nie neboli vykonávané v súlade s nariadením CLP bola hodnotená na základe ekotoxikologických údajov o ingrediencií. Výrobok predstavuje hrozbu pre vodné prostredie chronické, klasifikácia: Aquatic Chronic 3, to je klasifikovaný na základe zložiek celkovej koncentracii.
- 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť: Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.3. Bioakumulačný potenciál: Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.4. 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 01 29\* Detergenty obsahujúce nebezpečné látky

#### **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 76/769EHS a smerníc Komisie 91/155EHS, 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 prvrkov.  
  
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**

- 16.1. Úplné znenie H-viet je uvedené v oddiele 3:

**H228** Horľavá tuhá látka.  
**H302** Škodlivý po požití.  
**H315** Dráždi kožu.  
**H317** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
**H318** Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
**H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
**H332** Škodlivý pri vdýchnutí.  
**H335** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
**H412** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Flam.Sol 2,H228** : HOREAVÁ TUHÁ LÁTKA - Kategória 2  
**Acute Tox 2, H302/H332**: AKÚTNA TOXICITA - Kategória 2  
**Aquatic Chronic 3, H412**: DLHODOBÁ NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ prostredie- Kategória 3  
**Eye Dam./Irrit. 2,H318/ H319**: VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ / PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 2  
**Skin Irrit. 2, H315**: DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 2  
**STOT SE 3, H335**: TOXICITA, JEDINÁ EXPOZÍCIA- Kategória 3  
**Skin Sens 1,H317**: ALERGICKÚ KOŽNÚ REAKCIU - Kategória 1

16.2. **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.