

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– Fresh power

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
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. 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 - 15% neiónová povrchovo aktívna látka. Obsahuje parfúmy (BENZYL SALICILATE, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, D-LIMONENE, CITRONELLOL, 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
Laurylsulfát sodný 151-21-3	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
Sodná soľ 4-sec-alkyl (C10-13) sulfonát 25155-30-0	246-680-4	15-25%	Acute Tox. 4 (oral) H302, Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2, H315
Laurylsulfát sodný éter 9004-82-4	239-925-1	5-10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3, H412
Kokosový diethanolamid masťné kyseliny 68603-42-9	263-13-9	5-10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318
Vôňa zloženie (BENZYL SALICILATE, HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, D- LIMONENE, CITRONELLOL, LINALOOL)		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 - vdýchnutie: Presunúť sa na čerstvý vzduch, pri pretrvávaní ťažkostí konzultovať s lekárom.

Kontakt s pokožkou: Umyte tečúcou vodou a mydlom. Pokožku ošetríte. 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 dýchač 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 kontaminovanú 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. Vzhľad:	tuhý		
2. Farba:	farebný		
3. Zápach:	typický produkt parfumované		
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 začlenenie 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 prvpravkov.

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.