

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

ODDIEL 1 : IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

Vonná záveska na WC - ocean

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú :
Toalet dezodoranty

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:
produkt je nebezpečný mix

Klasifikácia: Skin Sens.1 ; H317

2.2. Prvky označovania:
výstražný symbol: GHS07

Výstražný piktogram:



Výstražné slovo: Pozornosť

Výstražné upozornenie: H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenie: P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Zloženie: polymérne (EVA), vonné kompozície (LINALOOL), farbenie

2.3. Iná nebezpečnosť:
Nie sú k dispozícii údaje.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Všeobecný chemický opis: zmesi
Polymérnej produkt (EVA), farbivá a ich zmesi vonnej kompozície.
EVA: etylén a vinylacetátu.
Polymér nie je nebezpečná látka, zapísané do vonnej materiály sú nepretržite emituje.
Názov farbivá a chemického zloženia tajomstvo vône výrobcu.
Vôňa kompozícia obsahuje aromatické zložky, bôsenzibilizáló Výsledkom je, že sú precitlivení jedinci môžu vyvolať alergické reakcie.

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 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 - prehltnutie: Expozícia non-life.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dispozícii žiadne údaje. Niektorí ľudia sú alergickí bôrsenzibilizáciou, 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: silný vodný lúč

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Pri požiari sa môže uvoľňovať oxid uhoľnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂), chlorovodík (HCl), fosgén, iné škodlivé organické chlórú.

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 hasiaca 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 UVOLENENÍ

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, nezvárajte.

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.).

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia): Toalet dezodoranty

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1 Kontrolné parametre:
Pracovné expozičné limity:
TWA: EVA -prach: 5 mg / m³
TWA: Time Weighted Average, priemerná koncentrácia po dobu 8 hodín práce, za ktorých je povolené expozície.
- 8.2 Konroly expozície:
Technické opatrenia nie sú nutné.
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 nosťe 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: | modrý | | |
| 3. Zápach: | oceán | | |
| 4. Prahová hodnota zápalu: | Nie sú údaje | | |
| 5. Hustota (25 °C): | 0,95 g/cm ³ | | |
| 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:
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 polymérové začlenený vôňa, uvoľnenie ochutenie spomaliť, aby zabezpečila konštantná účinok.
Tento produkt je začlenený linalool obsahu vôňa alergénov o viac ako 1%, takže samotný výrobok Skin Sens. 1 klasifikáciu nebezpečnosti. Vybratie veľkosť výrobku vzhľadom na riziko požitia očný kontakt nie je reálne expozícii, je riziko, že riziko je zanedbateľné. Riziko podráždenia pokožky nedochádza pri bežnom používaní.

Podľa zdravotné riziko vdýchnutia produktov výrobcu pri bežnom používaní nie je. Mutagenita a reprodukčná toxicita údaje označujúce informácia nie je známa.

Ďalšie nebezpečné vlastnosti nie je možné vylúčiť. Produkt je založený na komponenty nebezpečných kritériá klasifikácie zdravotných nie sú splnené. Nasledujúce údaje sú k dispozícii, ak neboli skôr sa uvádza:

- a) akútna toxicita b) žieravosť / dráždivosť, c) vážne poškodenie očí / d) légzószervi- alebo kože, e), mutagénna pre zárodočné bunky
- f) karcinogénne, g) reprodukčná toxicita, h) po toxicity jednej expozícii cieľové orgány
- i) toxicita po opakovanej expozícii cieľovej varhany, j) nebezpečnosť pri vdýchnutí.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1. Toxicita
Ekotoxicita lieku bola hodnotená zložiek, výrobok nie je klasifikovaný nebezpečné zmesi v životnom prostredí. Hlavnou zložkou prípravku pretrvávajúce EVA.
- 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť
nebiodegradovateľných
- 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.
Výrobok zlikvidujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
Likvidácia nevyčisteného obalu: Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly.
Kód odpadu:
20 01 39* plasty

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 užívateľov: 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 2004 o 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: none

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.