

Osvežilci zraka Sivka

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

- 1.1 Identifikator izdelka: Dišavni difuzor FANCY HOME 120 ml, sivka
Art. št: 906531
- 1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:
Ustrezne uporabe: Osvežilec zraka
Uporaba se odsvetuje: Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista: Vse
- 1.3 uporabe, ki niso navedene v tem oddelku ali v oddelku 7.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:
Tescoma S.p.A.
Potovanje. Caduti del Lavoro, 3
25046 Cazzago San Martino (BS) - Italija
Tel: 030 7751394 Fax: 030 7756693
www.tescoma.com
- 1.4 Telefonska številka za **nujne primere**: +39 0331827645 (v delovnem času)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi: Uredba CLP
(ES) št. 1272/2008:
Ta izdelek je bil razvrščen v skladu z Uredbo CLP (ES) št. 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje, dolgoročna nevarnost, kategorija 3, H412 Draži oči.
2: draži oči, kategorija 2, H319
Flam. Liq. 2: vnetljive tekočine, kategorija 2,
H225 Skin Sens. 1A: preobčutljivost za kožo,
kategorija 1A, H317

- 2.2 Elementi za označevanje:

Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:

Nevarnost



Stavki o nevarnosti:

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi

učinki Draži oči. 2: H319 - Povzroča resno draženje oči

Flam. Liq. 2: H225 - Zelo vnetljiva tekočina in hlapi Skin

Sens. 1A: H317 - Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože

Previdnostne izjave:

P101: Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo

izdelka P102: Hraniti zunaj dosega otrok

P210: Hraniti stran od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano

kajenje P264: Po ravnanju s snovjo temeljito umijte

P305+P351+P338: Pri vdoru v oči: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in jih je mogoče odstraniti.

Nadaljujte z izpiranjem P501: Vsebino/posodo odstranite v skladu z veljavno zakonodajo o ravnanju z odpadki.

Dodatne informacije:

EUH208: Vsebuje TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BENZYL SALICYLATE, CITRUS AURANTIUM BERGAMIA FRUIT OIL, Cedryl metil keton, HEXIL CINNAMAL, LINALOOL, CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL. Lahko povzroči alergijsko reakcijo

Snovi, ki **prispevajo** k razvrstitvi HYDROXYISOHEXYL 3-

CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

- NADALJEVANJE NA
NASLEDNJI STRANI -

Osvežilci zraka Sivka

2.3 Druge nevarnosti:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 2: IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI (nadaljevanje)

Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB

3.1 Snov:

Neveljavno

3.2 Mešanica:

Kemični opis: Mešanica na osnovi aromatičnih snovi in pripravkov.

Sestavine:

V skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (točka 3) izdelek vsebuje:

| Identifikacija | Kemijsko ime/razvrstitev | Koncentracija |
|--|--|---------------|
| CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Indeks: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX | Etanol⁽¹⁾ Samostojna | 75 - <100 % |
| | Uredba 1272/2008 Draži oči. 2: H319; Plamen. Liq. 2: H225 - Nevarno | |
| CAS: 54464-57-2 ES: 259-174-3 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119489989-04-XXXX | 1-{1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl}ethan-1-one⁽¹⁾ Samostojna | 0,5 - <1 % |
| | Uredba 1272/2008 Vodna kroničnost 1: H410; Draženje kože. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Opozorilo | |
| CAS: 1222-05-5 ES: 214-946-9 Indeks: 603-212-00-7 REACH: 01-2119488227-29-XXXX | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran⁽¹⁾ ATP ATP01 | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Akutno za vodo 1: H400; Kronično za vodo 1: H410 - Opozorilo | |
| CAS: 31906-04-4 ES: 250-863-4 Indeks: 605-040-00-8 REACH: 05-2114468505-43-XXXX | Hidroksi-metilpencilkloheksenkarboksaldehid⁽¹⁾ ATP ATP09 | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Občutljivost kože 1A: H317 - Opozorilo | |
| CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119969442-31-XXXX | Benzil salicilat⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Vodna kroničnost 3: H412; draži oči. 2: H319; za kožo občutljiv 1: H317 - Opozorilo | |
| CAS: 8007-75-8 ES: 296-429-8 Indeks: Neveljavno REACH: 05-21116743265-45-XXXX | Olje bergamotke (C. bergamia mellarossa)⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Akutno za vodo 1: H400; Kronično za vodo 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; občutljiv za kožo 1: H317 - Nevarno | |
| CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 Indeks: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX | Linalool⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Draži oči. 2: H319; draži kožo. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Opozorilo | |
| CAS: 111879-80-2 ES: 422-320-3 Indeks: Neveljavno REACH: 01-0000016883-62-XXXX | Habanolid⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Akutno za vodo 1: H400; Kronično za vodo 1: H410 - Opozorilo | |
| CAS: 65405-77-8 ES: 265-745-8 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119987320-37-XXXX | (Z)-3-heksenil salicilat⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Akutno za vodo 1: H400 - Opozorilo | |
| CAS: 32388-55-9 ES: 251-020-3 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119969651-28-XXXX | Cedrilmetil keton⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Vodna kroničnost 1: H410; Občutljivost za kožo 1: H317 - Opozorilo | |
| CAS: 8008-57-9 ES: 232-433-8 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119493353-35-XXXX | Olje pomarančne lupine sladke c.p. Brazilija⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Vodna kroničnost 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; občutljivost kože 1: H317 - Nevarno | |
| CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3 Indeks: Neveljavno REACH: Neveljavno | Heksil cimetov aldehid⁽¹⁾ Samostojna | 0,3 - <0,5 % |
| | Uredba 1272/2008 Občutljivost za kožo 1: H317 - Opozorilo | |

⁽¹⁾ Snovi, ki predstavljajo nevarnost za zdravje ali okolje in izpolnjujejo merila iz Uredbe (EU) št. 2015/830

Za več informacij o nevarnostih snovi glejte oddelke 8, 11, 12, 15 in 16.

Druge informacije:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 3: SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVAH (nadaljevanje)

| Identifikacija | Mejna specifična koncentracija |
|---|-----------------------------------|
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | % (m/m) >=50: Draži oči. 2 - H319 |

ODDELEK 4: UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Opis ukrepov prve pomoči:

Simptomi, ki so posledica zastrupitve, se lahko pojavijo po izpostavljenosti, zato v primeru dvoma poiščite zdravniško pomoč pri neposredni izpostavljenosti kemičnemu izdelku ali vztrajnem nelagodju, kar je razvidno iz varnostnega lista tega izdelka.

Z vdihavanjem:

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za vdihavanje, vendar v primeru simptomov zastrupitve odstranite prizadeto osebo z območja izpostavljenosti in ji zagotovite svež zrak. Če se simptomi poslabšajo ali vztrajajo, poiščite zdravniško pomoč.

Ob stiku s kožo:

Odstranite okužena oblačila in obutev, sperite kožo ali po potrebi oprhajte prizadeto osebo z veliko hladne vode in nevtralnimi milom. V resnih primerih obiščite zdravnika. Če izdelek povzroči opekline ali omrzline, oblačila ne smete odstraniti, saj bi to lahko poslabšalo nastalo poškodbo, če bi se izdelek prilepil na kožo. Če se na koži pojavijo mehurji, jih nikoli ne smete raztrgati, saj se s tem poveča tveganje za okužbo.

Z očesnim stikom:

Oči vsaj 15 minut temeljito izpirate z mlačno vodo. Ne dovolite, da si prizadeta oseba drgne ali zapira oči. Če poškodovana oseba uporablja kontaktne leče, jih je treba odstraniti, razen če so se prilepile na oči - v tem primeru bi to lahko povzročilo dodatne poškodbe. V vseh primerih se je treba po čiščenju čim prej posvetovati z zdravnikom in pri tem upoštevati varnostni list izdelka.

Z zaužitjem/izdihavanjem:

Ne povzročajte bruhanja, če pa se to zgodi, držite glavo navzdol, da ne pride do aspiracije. Prizadeta oseba naj miruje. Izperite usta in žrelo, saj sta bila morda prizadeta med zaužitjem.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli:

Akutni in zapozneli učinki so navedeni v oddelkih 2 in 11.

4.3 Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno:

Neveljavno

ODDELEK 5: UKREPI ZA GAŠENJE POŽAROV

5.1 Sredstva za gašenje:

Če je mogoče, uporabite polivalentne gasilne aparate v prahu (ABC v prahu), lahko pa tudi gasilne aparate na peno ali ogljikov dioksid (CO₂). PRIPOROČAMO, da kot gasilno sredstvo ne uporabljate vode iz pipe.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi:

Pri zgorevanju ali toplotni razgradnji nastajajo reaktivni podprodukci, ki so lahko zelo strupeni in posledično predstavljajo resno tveganje za zdravje.

5.3 Nasveti za gasilce:

Glede na obseg požara bo morda treba uporabiti popolno zaščitno obleko in samostojni dihalni aparat (SCBA). V skladu z Direktivo 89/654/ES morajo biti na voljo minimalni pripomočki in oprema za nujne primere (požarne odeje, prenosni komplet prve pomoči ...).

Dodatne določbe:

ravnati v skladu z notranjim načrtom za izredne razmere in informativnimi listi o ukrepih po nesreči ali drugih izrednih razmerah. Odpravite vse vire vžiga. V primeru požara ohladite posode za shranjevanje in rezervoarje za izdelke, ki so dovzetni za gorenje, eksplozijo ali BLEVE zaradi visokih temperatur. Izogibajte se razlitju izdelkov, ki se uporabljajo za gašenje požara, v vodni medij.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNEM IZPUSTU

6. 10sebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 6: UKREPI ZA NESREČNO IZPUSTITEV (nadaljevanje)

Izolirajte puščanje, če ni dodatnega tveganja za osebe, ki to nalogo opravljajo. Evakuirajte območje in ne dovolite vstopa osebam brez zaščite. Pred morebitnim stikom z razlitim proizvodom je treba uporabljati osebno zaščitno opremo (glejte oddelek 8). Predvsem preprečite nastanek vnetljivih mešaníc hlapov in zraka s prezračevanjem ali uporabo inertnega medija. Uničite vsak vir vžiga. Odpravite elektrostatične naboje tako, da med seboj povežete vse prevodne površine, na katerih bi lahko nastala statična elektrika, in poskrbite, da so vse površine povezane z zemljo.

6.2 Varnostni ukrepi za okolje:

Vsekakor se izogibajte kakršnemu koli razlitju v vodni medij. Absorbiran izdelek ustrezno shranite v hermetično zaprtih posodah. V primeru izpostavljenosti širše javnosti ali okolja obvestite pristojni organ.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje:

Priporočljivo je:

Razlito snov absorbirajte s peskom ali inertnim vpojnim sredstvom in jo prenesite na varno mesto. Ne absorbirajte z žagovino ali drugimi vnetljivimi absorbenti. Za kakršne koli pomisleke v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glej poglavji 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje:

A.- Previdnostni ukrepi za varno manipulacijo

upoštevajte veljavne zakonodaje o preprečevanju industrijskih tveganj. Posode hranite hermetično zaprte. Nadzorujte razlitja in ostanke ter jih uničite z varnimi metodami (oddelek 6). Preprečite uhajanje iz posode. Vzdržujte red in čistočo na mestih, kjer se uporabljajo nevarni proizvodi.

B.- Tehnična priporočila za preprečevanje požarov in eksplozij

Prenašajte v dobro prezračenih prostorih, po možnosti z lokalnim odsesavanjem. Med čiščenjem popolnoma nadzorujte vire vžiga (mobilni telefoni, iskre ...) in prezračujte. Preprečite obstoj nevarnega ozračja v posodah in po možnosti uporabite inertizacijske sisteme. Prenos izvajajte z majhno hitrostjo, da preprečite nastanek elektrostatičnih nabojev. Proti možnosti nastanka elektrostatičnih nabojev: zagotovite popolno ekvipotencialno povezavo, vedno uporabljajte ozemljitve, ne nosite delovnih oblačil iz akrilnih vlaken, raje nosite bombažna oblačila in prevodno obutev. Upošteвайте bistvene varnostne zahteve za opremo in sisteme, opredeljene v Direktivi 94/9/ES (ATEX 100), ter minimalne zahteve za zaščito varnosti in zdravja delavcev v skladu z merili za izbor iz Direktive 1999/92/ES (ATEX 137). Pogoje in materiale, ki se jim je treba izogibati, najdete v oddelku 10.

C.- Tehnična priporočila za preprečevanje ergonomskih in toksikoloških tveganj

Med postopkom ne jejte in ne pijte ter si po njem umijte roke z ustreznimi čistilnimi sredstvi.

D.- Tehnična priporočila za preprečevanje okoljskih tveganj

Zaradi nevarnosti tega izdelka za okolje je priporočljivo, da ga uporabljate na območju, kjer so v primeru razlitja nameščene pregrade za nadzor kontaminacije, in v neposredni bližini vpojnega materiala.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi:

A.- Tehnični ukrepi za skladiščenje

Najnižja 0 °C

temperatura: 50 °C

Najvišja

temperatura:

B.- Splošni pogoji za skladiščenje

Izogibajte se virom toplote, sevanja, statične elektrike in stiku s hrano. Za dodatne informacije glej pododdelek 10.5

7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e):

Razen že navedenih navodil ni treba navesti posebnih priporočil glede uporabe tega izdelka.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8. 1 Kontrolni parametri:

Snovi, katerih mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti je treba spremljati v delovnem okolju z a

snovi v izdelku ni mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti.

DNEL (delavci):

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)

| Identifikacija | | Kratka izpostavljenost | | Dolga izpostavljenost | |
|---|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| | | Sistemski | Lokalni | Sistemski | Lokalni |
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 343 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | 1900 mg/m ³ | 950 mg/m ³ | Neveljavno |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 28,85 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 5,29 mg/m ³ | Neveljavno |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 0,9 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 3,17 mg/m ³ | Neveljavno |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | 5 mg/kg | Neveljavno | 2,5 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | 16,5 mg/m ³ | Neveljavno | 2,8 mg/m ³ | Neveljavno |
| (Z)-3-heksenil salicilat CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 0,9 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 1,59 mg/m ³ | Neveljavno |
| Cedrilmetil keton CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 0,333 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 1,175 mg/m ³ | Neveljavno |
| Olje pomarančne lupine, sladko, c.p. Brazilija CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 8,89 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 31,1 mg/m ³ | Neveljavno |

DNEL (splošna populacija):

| Identifikacija | | Kratka izpostavljenost | | Dolga izpostavljenost | |
|---|------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| | | Sistemski | Lokalni | Sistemski | Lokalni |
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | 87 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 206 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | 950 mg/m ³ | 114 mg/m ³ | Neveljavno |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | 0,75 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 14,43 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 1,3 mg/m ³ | Neveljavno |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | 0,45 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 0,45 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 0,78 mg/m ³ | Neveljavno |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | Ustno | 1,2 mg/kg | Neveljavno | 0,2 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | 2,5 mg/kg | Neveljavno | 1,25 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | 4,1 mg/m ³ | Neveljavno | 0,7 mg/m ³ | Neveljavno |
| (Z)-3-heksenil salicilat CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | 0,23 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 0,45 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 0,39 mg/m ³ | Neveljavno |
| Cedrilmetil keton CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | 0,166 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 0,166 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 0,289 mg/m ³ | Neveljavno |
| Olje pomarančne lupine, sladko, c.p. Brazilija CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8 | Ustno | Neveljavno | Neveljavno | 4,44 mg/kg | Neveljavno |
| | Dermalni | Neveljavno | Neveljavno | 4,44 mg/kg | Neveljavno |
| | Vdihavanje | Neveljavno | Neveljavno | 7,78 mg/m ³ | Neveljavno |

PNEC:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)

| Identifikacija | | | | |
|---|------------|--------------|------------------------|---------------|
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | STP | 580 mg/L | Sladka voda | 0,96 mg/L |
| | Tla | Neveljavno | Morska voda | 0,79 mg/L |
| | Prekinjeno | 2,75 mg/L | Sediment (sladka voda) | 3,6 mg/kg |
| | Ustno | 720 g/kg | Sediment (morska voda) | Neveljavno |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | STP | 1 mg/L | Sladka voda | 0,0044 mg/L |
| | Tla | 0,31 mg/kg | Morska voda | 0,00044 mg/L |
| | Prekinjeno | 0,047 mg/L | Sediment (sladka voda) | 2 mg/kg |
| | Ustno | 3,3 g/kg | Sediment (morska voda) | 0,394 mg/kg |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | STP | 10 mg/L | Sladka voda | 0,00103 mg/L |
| | Tla | 0,021 mg/kg | Morska voda | 0,000103 mg/L |
| | Prekinjeno | 0,0103 mg/L | Sediment (sladka voda) | 0,584 mg/kg |
| | Ustno | 80 g/kg | Sediment (morska voda) | 0,0584 mg/kg |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | STP | 10 mg/L | Sladka voda | 0,2 mg/L |
| | Tla | 0,327 mg/kg | Morska voda | 0,02 mg/L |
| | Prekinjeno | 2 mg/L | Sediment (sladka voda) | 2,22 mg/kg |
| | Ustno | 7,8 g/kg | Sediment (morska voda) | 0,222 mg/kg |
| (Z)-3-heksenil salicilat CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 | STP | 10 mg/L | Sladka voda | 0,00061 mg/L |
| | Tla | 0,0217 mg/kg | Morska voda | 0,000061 mg/L |
| | Prekinjeno | 0,0061 mg/L | Sediment (sladka voda) | 0,11 mg/kg |
| | Ustno | 40 g/kg | Sediment (morska voda) | 0,011 mg/kg |
| Cedrilmetil keton CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 | STP | 10 mg/L | Sladka voda | 0,00174 mg/L |
| | Tla | 4,87 mg/kg | Morska voda | 0,000174 mg/L |
| | Prekinjeno | 0,0086 mg/L | Sediment (sladka voda) | 24,4 mg/kg |
| | Ustno | Neveljavno | Sediment (morska voda) | 2,44 mg/kg |
| Olje pomarančne lupine, sladko, c.p. Brazilija CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8 | STP | 2,1 mg/L | Sladka voda | 0,0054 mg/L |
| | Tla | 0,261 mg/kg | Morska voda | 0,00054 mg/L |
| | Prekinjeno | 0,00577 mg/L | Sediment (sladka voda) | 1,3 mg/kg |
| | Ustno | 13,3 g/kg | Sediment (morska voda) | 0,13 mg/kg |

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

A.- Splošni varnostni in higienski ukrepi na delovnem mestu



Kot preventivni ukrep se priporoča uporaba osnovne osebne zaščitne opreme z ustrezno oznako <<CE>> v skladu z Direktivo 89/686/ES. Za več informacij o osebni zaščitni opremi (shranjevanje, uporaba, čiščenje, vzdrževanje, razred zaščite ...) si oglejte informativni letak proizvajalca. Za več informacij glejte pododdelek 7.1.

Vse informacije v tem dokumentu so priporočilo, ki ga mora služba za preprečevanje tveganja pri delu nekoliko podrobneje opredeliti, saj ni znano, ali ima podjetje na voljo dodatne ukrepe.

B.- Zaščita dihal



Če nastane meglica ali če so presežene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti, je treba uporabiti zaščitno opremo.

C.- Posebna zaščita za roke

| Piktogram | PPE | Označevanje | Standard CEN | Opombe |
|--|--------------------------------------|---|--------------|---|
|  Obvezna zaščita rok | Zaščitne rokavice za manjša tveganja |  | | V primeru kakršnih koli znakov poškodb zamenjajte rokavice. Za daljše obdobje izpostavljenosti izdelku za profesionalne uporabnike/industrijske priporočamo uporabo rokavic CE III v skladu s standardoma EN 420 in EN 374. |

"Ker je izdelek mešanica več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče popolnoma zanesljivo predvideti vnaprej, zato jo je treba preveriti pred uporabo."

D.- Zaščita oči in obraza

| Piktogram | PPE | Označevanje | Standard CEN | Opombe |
|--|---|---|---------------------------------|---|
|  Obvezen obraz zaščita | Panoramska stekla za zaščito pred brizganjem/projekcija mi. |  | EN 166:2001 EN ISO 4007:2012 | Dnevno čistite in občasno razkužite v skladu z navodili proizvajalca. Uporabljajte, če obstaja nevarnost brizganja. |

- NADALJEVANJE NA

NASLEDNJI STRANI -

Različica:

1



Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)

E.- Zaščita telesa

| Piktogram | PPE | Označevanje | Standard CEN | Opombe |
|-----------|----------------------------|---|-------------------|--|
| | Delovna oblačila |  | | Zamenjajte ga, če se pojavi kakršen koli znak poslabšanja. Pri daljši izpostavljenosti izdelka z a profesionalne/industrijske uporabnike se priporoča CE III v skladu s predpisi EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994. |
| | Delovni čevlji proti zdrsu |  | EN ISO 20347:2012 | Zamenjajte ga, če se pojavi kakršen koli znak poslabšanja. Za obdobja daljše izpostavljenosti izdelka za profesionalne/industrijske uporabnike se priporoča CE III v skladu s predpisi iz EN ISO 20345 y EN 13832-1. |

F.- Dodatni ukrepi v sili

| Nujni ukrep | Standardi | Nujni ukrep | Standardi |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
|  Tuš v sili | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 |  Postaje za umivanje oči | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

Nadzor izpostavljenosti okolja:

V skladu z zakonodajo Skupnosti za varstvo okolja je priporočljivo preprečiti razlitje izdelka in embalaže v okolje. Za dodatne informacije glej pododdelek 7.1.D

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Za vse informacije glejte podatkovni list izdelka.

Videz:

Fizikalno stanje pri 20 °C: Videz:

Barva:

Vonj:

Prag vonja:

Volatilnost:

Temperatura vrelišča pri atmosferskem

tlaku: Parni tlak pri 20 °C:

Parni tlak pri 50 °C: Hitrost

izhlapevanja pri 20 °C:

Opis izdelka:

Gostota pri 20 °C:

Relativna gostota pri 20 °C:

Dinamična viskoznost pri 20 °C:

Kinematična viskoznost pri 20 °C:

Kinematična viskoznost pri 40 °C:

Koncentracija:

pH:

Gostota hlapov pri 20 °C:

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda 20

°C: Topnost v vodi pri 20 °C:

*Nepomembno zaradi narave izdelka, ki ne zagotavlja informacij o njegovih nevarnostih.

Tekočina

Ni na voljo

Ni na voljo

Ni na voljo

Ni na voljo

Ni mogoče

uporabiti *

78 - 476 °C

5456 Pa

25883 Pa (26 kPa)

Ni mogoče uporabiti

*

826 kg/m³

0,826

0 cP

0 cSt

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

Ni uporabno *

- NADALJEVANJE NA
NASLEDNJI STRANI
* Različica:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 9: FIZIČNE IN KEMIJSKE VRSTE (nadaljevanje)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lastnosti topnosti: | Ni mogoče uporabiti * |
| Temperatura razgradnje: | Ni uporabno * |
| Tališče/temperatura zmrzovanja: | Ni uporabno * |
| Eksplozivne lastnosti: | Ni uporabno * |
| Oksidativne lastnosti: | Ni uporabno * |
| Vnetljivost: | Ni uporabno * |
| Oksidativnost: | Ni uporabno * Ni uporabno * Ni uporabno * |
| Oksidativnost: | Ni uporabno * Ni uporabno * |
| Točka vžiga: | 192 °C |
| (trdna snov, plin): | Ni na voljo |
| Temperatura samovžiga: | Ni na voljo |
| Spodnja meja vnetljivosti: | |
| Zgornja meja vnetljivosti: | Ni mogoče uporabiti * |
| Eksplozivno: | Ni mogoče uporabiti * |
| 9.2 Spodnja eksplozivna meja: | Ni mogoče uporabiti * |
| Zgornja eksplozivna meja: | |
| Druge informacije: | Neupoštevanje * |
| napetost pri 20 °C: | Neupoštevanje * |

ODDELEK 10: STABILNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1 Reaktivnost:**
Nevarnih reakcij ni pričakovati, ker je izdelek stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja. Glej oddelek 7.
- 10.2 Kemijska stabilnost:**
Kemično stabilen v pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij:**
Pod navedenimi pogoji ni pričakovati nevarnih reakcij, ki bi povzročile previsoke temperature ali tlak.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:**
Primerno za rokovanje in shranjevanje pri sobni temperaturi:

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------|
| 10.5 | Udarci in trenje Se ne uporablja | Stik z zrakom Se ne uporablja | Povečanje temperature Nevarnost izgoravanja | Sončna svetloba Izogibajte se neposrednemu vplivu | Vlaga Se ne uporablja |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------|

| | | | | | |
|------------|--|-------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 10. | Kislina Izogibajte se močnim kislina Specifične produkte razgradnje najdete v pododdelkih 10.3, 10.4 in 10.5. Glede na pogoje razgradnje se lahko sprosti mešanice kemičnih snovi: ogljikov dioksid (CO ₂), ogljikov monoksid in druge organske spojine. | Voda Se ne uporablja | Gorljivi materiali Izogibajte se neposrednemu vplivu | Gorljivi materiali Se ne uporablja | Drugo Izogibajte se alkalijam ali močnim kislina |
|------------|--|-------------------------|---|---------------------------------------|---|

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

- 11. 1 Informacije o toksikoloških učinkih:**
Eksperimentalni podatki o toksikoloških lastnostih izdelka niso na voljo
- Nevarne posledice za zdravje:**
Pri ponavljajoči se, dolgotrajni izpostavljenosti ali pri koncentracijah, ki so višje od priporočenih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost, lahko pride do škodljivih učinkov na zdravje, odvisno od načina izpostavljenosti:
- A - zaužitje (akutni učinek):

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

- Akutna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za uživanje. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Jedkost/jedkost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

B- Vdihavanje (akutni učinek):

- Akutna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za vdihavanje. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Jedkost/jedkost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

C- Stik s kožo in očmi (akutni učinek):

- Stik s kožo: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za stik s kožo. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Stik z očmi: Ob stiku z očmi povzroči poškodbe oči.

D- učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje):

- Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi omenjenih učinkov. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Mutagenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

E- Občutljivostni učinki:

- Dihalne poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne z učinkom preobčutljivosti. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Kožne: Dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči epizode alergijskega kontaktnega dermatitisa.

F- Toksičnost za specifične ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

G- Toksičnost za specifične ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost:

- Strupenost za specifične ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, ker ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Koža: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

H- nevarnost vdihavanja:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar pa vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

Druge informacije:

Neveljavno

Posebne toksikološke informacije o snoveh:

| Identifikacija | Akutna toksičnost | | Rod |
|---|---------------------|------------------|---------|
| | LD50 oralno | LD50 dermalno | |
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | 6200 mg/kg | 20000 mg/kg | Podgana |
| | LC50 pri vdihavanju | 124,7 mg/L (4 h) | Zajec |
| | | | Podgana |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 | 5000 mg/kg | 5000 mg/kg | Podgana |
| | LD50 dermalno | 5000 mg/kg | Zajec |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | >2000 mg/kg | >2000 mg/kg | |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| Hidroksi-metilpencilkloheksenkarboksaldehid CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4 | >2000 mg/kg | >2000 mg/kg | |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

| Identifikacija | Akutna toksičnost | | Rod |
|---|---------------------|-------------|---------|
| | | | |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | LD50 oralno | 2200 mg/kg | Podgana |
| | LD50 dermalno | 14150 mg/kg | Zajec |
| | LC50 pri vdihavanju | >5 mg/L | |
| Bergamotino olje (C. bergamia melarossa) CAS: 8007-75-8 EC: 296-429-8 | LD50 oralno | >2000 mg/kg | |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | LD50 oralno | 3000 mg/kg | Podgana |
| | LD50 dermalno | 5610 mg/kg | Zajec |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| Habanolid CAS: 111879-80-2 EC: 422-320-3 | LD50 oralno | >2000 mg/kg | |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| (Z)-3-heksenil salicilat CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 | LD50 oralno | 3339 mg/kg | Podgana |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| Cedrilmetil keton CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 | LD50 oralno | >2000 mg/kg | |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| Olje pomarančne lupine, sladko, c.p. Brazilija CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8 | LD50 oralno | >2000 mg/kg | |
| | LD50 dermalno | >2000 mg/kg | |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |
| Heksil cimetov aldehid CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | LD50 oralno | 3100 mg/kg | Podgana |
| | LD50 dermalno | 3000 mg/kg | Zajec |
| | LC50 pri vdihavanju | >20 mg/L | |

Ocena akutne strupenosti

(mešanica ATE):

| | Mešanica ATE | Sestavine z neznanu strupenostjo |
|------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ustno | >2000 mg/kg (metoda izračuna) | Neveljavno |
| Dermalni | >2000 mg/kg (metoda izračuna) | Neveljavno |
| Vdihavanje | >20 mg/L (4 h) (metoda izračuna) | Neveljavno |

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

Eksperimentalni podatki, povezani z ekotoksikološkimi lastnostmi samega izdelka, niso na voljo

12.1 Strupenost:

| Identifikacija | Akutna toksičnost | | Vrste | Rod |
|---|-------------------|-----------------------|------------------------|------|
| | | | | |
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | LC50 | 11000 mg/L (96 ur) | Alburnus alburnus | Ribe |
| | EC50 | 9268 mg/L (48 ur) | Daphnia magna | Raki |
| | EC50 | 1450 mg/L (192 ur) | Microcystis aeruginosa | Alge |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 | LC50 | 0,1 - 1 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Raki |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Alge |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | LC50 | 0,1 - 1 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Raki |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Alge |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | LC50 | 10 - 100 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 10 - 100 mg/L (48 ur) | | Raki |
| | EC50 | 10 - 100 mg/L (72 ur) | | Alge |
| Olje bergamotke (C. bergamia melarossa) CAS: 8007-75-8 EC: 296-429-8 | LC50 | 0,1 - 1 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Raki |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Alge |

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

| Identifikacija | Akutna toksičnost | | Vrste | Rod |
|---|-------------------|----------------------|-------------------------|------|
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | LC50 | 27,8 mg/L (96 ur) | Oncorhynchus mykiss | Ribe |
| | EC50 | 59 mg/L (48 ur) | Daphnia magna | Raki |
| | EC50 | 88,3 mg/L (96 ur) | Scenedesmus subspicatus | Alge |
| Habanolid CAS: 111879-80-2 EC: 422-320-3 | LC50 | 0,1 - 1 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Raki |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Alge |
| (Z)-3-heksenil salicilat CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 | LC50 | 3,8 mg/L (96 ur) | Brachydanio rerio | Ribe |
| | EC50 | 2,7 mg/L (48 ur) | Daphnia magna | Raki |
| | EC50 | 0,61 mg/L (72 ur) | Desmodesmus subspicatus | Alge |
| Cedrilmetil keton CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 | LC50 | 0,1 - 1 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Raki |
| | EC50 | 0,1-1 mg/L | | Alge |
| Olje pomarančne lupine sladko c.p. Brazilija CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8 | LC50 | 1 - 10 mg/L (96 ur) | | Ribe |
| | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Raki |
| | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Alge |

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

| Identifikacija | Razgradljivost | | Biološka razgradljivost | |
|--|----------------|------------|-------------------------|----------|
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | BOD5 | Neveljavno | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | Neveljavno | Obdobje | 14 dni |
| | BOD5/COD | 0.57 | % biološko razgradljiv | 89 % |
| Hidroksi-metilpencilikloheksenkarboksaldehid CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4 | BOD5 | Neveljavno | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | Neveljavno | Obdobje | 28 dni |
| | BOD5/COD | Neveljavno | % biološko razgradljiv | 66 % |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | BOD5 | Neveljavno | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | Neveljavno | Obdobje | 28 dni |
| | BOD5/COD | Neveljavno | % biološko razgradljiv | 93 % |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | BOD5 | Neveljavno | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | Neveljavno | Obdobje | 28 dni |
| | BOD5/COD | 0.55 | % biološko razgradljiv | 90 % |
| (Z)-3-heksenil salicilat CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 | BOD5 | Neveljavno | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | Neveljavno | Obdobje | 28 dni |
| | BOD5/COD | Neveljavno | % biološko razgradljiv | 89 % |

12.3 Potencial bioakumulacije:

| Identifikacija | Možnost bioakumulacije | |
|---|------------------------|-------------|
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | BCF | 3 |
| | Dnevnik moči | -0.31 |
| | Potencialni | Nizka |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | BCF | 1584 |
| | Dnevnik moči | 5.9 |
| | Potencialni | Zelo visoka |
| Hidroksi-metilpencilikloheksenkarboksaldehid CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4 | BCF | |
| | Dnevnik moči | 2.53 |
| | Potencialni | |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | BCF | 311 |
| | Dnevnik moči | 4 |
| | Potencialni | Visoka |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | BCF | 39 |
| | Dnevnik moči | 2.97 |
| | Potencialni | Zmerno |

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

| Identifikacija | Možnost bioakumulacije | |
|--|------------------------|-------|
| Heksil cimetov aldehid CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | BCF | 17 |
| | Dnevnik moči | |
| | Potencialni | Nizka |

12.4 Mobilnost v tleh:

| Identifikacija | Absorpcija/desorpcija | | Volatilitnost | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|
| Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 | Koc | 1 | Henry | 4,61E-1 Pa·m ³ /mol |
| | Zaključek | Zelo visoka | Suha tla | Da |
| | Površinska napetost | 2,339E-2 N/m (25 °C) | Vlažna tla | Da |
| Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | Koc | 5600 | Henry | Neveljavno |
| | Zaključek | Imobilni | Suha tla | Neveljavno |
| | Površinska napetost | Neveljavno | Vlažna tla | Neveljavno |

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB

12.6 Drugi neželeni učinki:

Ni opisano

ODDELEK 13: VIDIKI ODSTRANJEVANJA

13.1 Metode obdelave odpadkov:

| Koda | Opis | Razred odpadkov (Uredba (EU) št. 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 07 01 04* | druga organska topila, pralne tekočine in matične lužine | Nevarno |

Vrsta odpadkov (Uredba (EU) št. 1357/2014):

HP14 Ekotoksičen, HP3 Vnetljiv, HP4 Dražeč - draženje kože in poškodbe oči

ravnanje z odpadki (odstranjevanje in vrednotenje):

Posvetujte se s pooblaščenim upravljavcem službe za ravnanje z odpadki glede ocenjevanja in odstranjevanja v skladu s Prilogo 1 in Prilogo 2 (Direktiva 2008/98/ES). V skladu z oznako 15 01 (2014/955/ES) in v primeru, da je bila posoda v neposrednem stiku z izdelkom, bo obdelana enako kot dejanski izdelek. V nasprotnem primeru se obdela kot nenevaren ostanek. Ne priporočamo odstranjevanja v odtok. Glej odstavek 6.2.

Predpisi, povezani z ravnanjem z odpadki:

V skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) so navedeni predpisi Skupnosti ali države v zvezi z ravnanjem z odpadki
Zakonodaja Skupnosti: Direktiva 2008/98/ES, 2014/955/EU, Uredba (EU) št. 1357/2014

ODDELEK 14: INFORMACIJE O PREVOZU

Prevoz nevarnega blaga po kopnem:

V zvezi z ADR 2017 in RID 2017:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU (nadaljevanje)



| | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Številka ZN: | UN1266 |
| 14.2 | Ustrezno odpremno ime | PERFUMERIJSKI IZDELKI z vnetljivimi topili 3 |
| 14.3 | ZN: Razred(-i) nevarnosti | 3 |
| | pri prevozu: Etikete: | II |
| 14.4 | Skupina pakiranja: | |
| 14.5 | Nevarnosti za okolje: | Ne . |
| 14.6 | Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | |
| | Posebni predpisi: | 163, 640D |
| | Predor z omejitvami: | D/E |
| | Fizikalno-kemijske lastnosti: | glejte oddelek 9. |
| | Omejene količine: | 5 L |
| 14.7 | Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolovi konvenciji in kodeksom IBC: | Neveljavno |

Prevoz nevarnega blaga po morju:

V zvezi z IMDG 38-16:



| | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Številka ZN: | UN1266 |
| 14.2 | Ustrezno odpremno ime | PERFUMERIJSKI IZDELKI z vnetljivimi topili 3 |
| 14.3 | ZN: Razred(-i) nevarnosti | 3 |
| | pri prevozu: Etikete: | II |
| 14.4 | Skupina pakiranja: | |
| 14.5 | Nevarnosti za okolje: | Ne . |
| 14.6 | Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | |
| | Posebni predpisi: | 163 |
| | Kode EmS: | F-E, S-D |
| | Fizikalno-kemijske lastnosti: | glejte oddelek 9. |
| | Omejene količine: | 5 L |
| 14.7 | Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolovi konvenciji in kodeksom IBC: | Neveljavno |

Prevoz nevarnega blaga po zraku:

V zvezi z IATA/ICAO 2017:



| | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Številka ZN: | UN1266 |
| 14.2 | Ustrezno odpremno ime | PERFUMERIJSKI IZDELKI z vnetljivimi topili 3 |
| 14.3 | ZN: Razred(-i) nevarnosti | 3 |
| | pri prevozu: Etikete: | II |
| 14.4 | Skupina pakiranja: | |
| 14.5 | Nevarnosti za okolje: | Ne . |
| 14.6 | Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | |
| | Fizikalno-kemijske lastnosti: | glejte oddelek 9. |
| 14.7 | Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpol in IBC | 9 |
| | Koda: | Neupoštevanje |

OPOMBA: ID8000 Potrošniško blago

ODDELEK 15: REGULATIVNE INFORMACIJE

15.1 Varnostni , zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes:

Uredba (ES) št. 528/2012: vsebuje konzervans za zaščito prvotnih lastnosti obdelanega izdelka. Vsebuje etanol, etanol. Kandidatne snovi za avtorizacijo v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH): Ne uporablja se
Snovi, vključene v Prilogo XIV k uredbi REACH ("seznam za avtorizacijo"), in datum prenehanja veljavnosti: Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, se ne uporablja: se ne uporablja

- NADALJEVANJE NA
NASLEDNJI STRANI -
Različica:
1

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 15: PRAVNI PODATKI (nadaljevanje)

Člen 95, UREDBA (EU) št. 528/2012: (1, 2, 4, 6): Etanol (vrste proizvodov 1, 2, 4, 6)

649/2012 v zvezi z uvozom in izvozom nevarnih kemičnih proizvodov: **Omejitve za trženje in uporabo nekaterih nevarnih**

snovi in zmesi, ki se ne uporabljajo (Priloga XVII k uredbi REACH itd.): Se ne uporablja

Posebne določbe glede varstva ljudi ali okolja:

Informacije iz tega varnostnega lista je priporočljivo uporabiti kot podlago za izvedbo ocene tveganja na delovnem mestu, da se določijo potrebni ukrepi za preprečevanje tveganja pri ravnanju, uporabi, skladiščenju in odstranjevanju tega izdelka.

Druga zakonodaja:

Na izdelek lahko vpliva sektorska zakonodaja

15. 2 Ocena kemijske varnosti:

Dobavitelj ni izvedel ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Zakonodaja v zvezi z varnostnimi listi:

Ta varnostni list je bil pripravljen v skladu s PRILOGO II - Vodilo za pripravo varnostnih listov iz Uredbe (ES) št. 1907/2006 (Uredba (ES) št. 2015/830).

Spremembe v zvezi s prejšnjim varnostnim listom, ki se nanašajo na načine obvladovanja tveganj:

Neveljavno

Besedila zakonodajnih stavkov iz oddelka 2:

H319: Povzroča resno draženje oči

H412: Dolgotrajno škodljivo za vodne organizme H317:

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo

H225: Visoko vnetljiva tekočina in hlapi

Besedila zakonodajnih stavkov iz oddelka 3:

Navedeni stavki se ne nanašajo na sam izdelek; navedeni so zgolj v informativne namene in se nanašajo na posamezne sestavne dele, ki so navedeni v oddelku 3.

Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:

Akutno za vodne organizme 1: H400 - Zelo strupen za vodne organizme

Kronično za vodne organizme 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme z

dolgotrajnimi učinki Kronično za vodne organizme 2: H411 - Strupeni učinki Kronično za vodne organizme 3:

H412 - Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki Asp. Tox. 1: H304

- Lahko je smrtno nevaren, če ga pogoltnemo in pride v dihalne poti

Draži oči. 2: H319 - Povzroča resno draženje oči

Flam. Liq. 2: H225 - Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi

Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

Draži kožo. 2: H315 - Povzroča draženje kože

Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijsko kožno

reakcijo Skin Sens. 1A: H317 - Lahko povzroči alergijsko

kožno reakcijo Skin Sens. 1B: H317 - Lahko povzroči

alergijsko kožno reakcijo

Postopek razvrščanja:

Draži oči. 2: metoda izračuna Aquatic

Chronic 3: metoda izračuna Skin Sens.

1A: metoda izračuna

Flam. Liq. 2: metoda izračuna (2.6.4.3)

Svetovanje v zvezi z usposabljanjem:

Priporoča se minimalno usposabljanje, da se preprečijo industrijska tveganja za osebe, ki uporablja ta izdelek, ter da se mu olajša razumevanje in razlaga tega varnostnega lista in etikete na izdelku.

Glavni bibliografski viri:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Kratice in okrajšave:

Osvežilci zraka Sivka

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI (nadaljevanje)

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago
IATA: Mednarodno združenje za zračni promet
ICAO: Mednarodna organizacija za civilno letalstvo COD: kemijska potreba po kisiku
BOD5: petdnevna biokemijska potreba po kisiku BCF: biokoncentracijski faktor
LD50: smrtni odmerek 50
LC50: smrtna koncentracija 50
EC50: učinkovita koncentracija 50
Log-POW: Koc: porazdelitveni koeficient med oktanolom in vodo: Koc: porazdelitveni koeficient organskega ogljika

Druge informacije:

SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI

V skladu z zahtevami Uredbe 1907/2006 REACH so priloženi ali bodo na voljo scenariji izpostavljenosti sestavin, če so na voljo.

Informacije v tem varnostnem listu temeljijo na virih, tehničnem znanju in veljavni zakonodaji na evropski in državni ravni, pri čemer ne moremo jamčiti za njihovo točnost. Te informacije ne morejo veljati za jamstvo za lastnosti izdelka, temveč so zgolj opis varnostnih zahtev. Poklicne metodologije in pogojev za uporabnike tega izdelka ne poznamo in nanje ne moremo vplivati, zato je končno odgovornost uporabnika, da sprejme potrebne ukrepe za pridobitev zakonskih zahtev glede ravnanja, skladiščenja, uporabe in odstranjevanja kemičnih izdelkov. Informacije na tem varnostnem listu se nanašajo samo na ta izdelek, ki se ne sme uporabljati za druge potrebe, kot so navedene.

- KONEC VARNOSTNEGA LISTA