

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

| | |
|--|--|
| Identifikator razdelka: | 323166 - AMBIGEN® LIMON |
| Identificirana uporaba: | Osvežilec zraka. Vonj po limoni. |
| Podatki o dobavitelju in varnostni list: | SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA) C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) - Tel. 902 12 14 11 - Fax. 902 12 14 19 oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com |
| Podatki o distributerju | TRILIAN T D.O.O. Cesta talcev 8, 1230 Domžale Tel. 040 82 30 info@triliant.si - www.triliant.si |
| Telefonska številka za nujne primere | Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 040 82 30 22. Najbližji zdravstveni dom. V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112. |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

Klasifikacija zmesi. Elementi na etiketi

Simboli za nevarnost:

Proizvod brez simbolov za nevarnost

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Informacija o nevarnostih: | R10 | Vnetljivo |
| | R52/53 | Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje |
| Opozorila pred nevarnostmi: | S2 | Hraniti izven dosega otrok |
| Druge nevarnosti/opozorila: | Ne pogoltnite. PROFESIONALNO UPORABO. Vsebuje citral ir limone. Povzroči lahko alergijsko reakcijo. | |

Opombe:

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

| Kemijsko ime | N°CAS | % | N°CE(Einecs/E lincs) | Piktogram nevarnosti: | Informacija o nevarnostih: |
|---------------------------|-----------|-----|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| D-limonene | 5989-27-5 | >1 | 227-813-5 | Xi, N | R10,R38,R50/53, |
| Ethanol | 64-17-5 | >10 | 200-578-6 | F | R11, |
| Propan-2-ol (isopropanol) | 67-63-0 | >10 | 200-661-7 | F, Xi | R11,R36,R67, |

(*) Celotno besedilo R-stavkov: Glejte RAZDELEK 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Nacionalni toksikološki inštitut opozarja: V primeru nesreče za več informacij, pokličite distributerja na telefon 040 82 30 22.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|--------------------|---|
| Vdihavanje: | Osebo odstranite iz kontaminiranega področja. Spremljajte dihanje. Če je potrebno, nudite umetno dihanje. |
| Koža: | Odstranite kontaminirana oblačila. Umijte kožo z obilico vode in milom, brez drgnjena. |
| Oči: | Vsaj 15 minut izpirajte oči s tekočo vodo. Ne pozabite odstraniti kontaktnih leč. |
| Zaužitje: | V primeru zaužitja: NE izzovite bruhanja. Ničesar ne dajajte v usta. |

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in kasnejši

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Vdihavanje: | Stranski učinki niso znani |
| Koža: | Stranski učinki niso znani. |
| Oči: | Stranski učinki niso znani. |
| Zaužitje: | Stranski učinki niso znani. |

4.3. Opozorilo na takojšnjo medicinsko oskrbo in posebno vrsto nege

Splošno: PRIZADETE OSEBE NIKOLI NE PUŠČAJTE SAME. Če je oseba nezavestna, jo položite na bok in rahlo upognite kolena. Osebo odpeljite v najbližjo bolnišnico in s seboj vzemite nalepko oziroma embalažo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

| | |
|--|--|
| Ustrezna sredstva za gašenje: | Vodna megla, pena, suha sredstva za gašenje. |
| Neustrezna sredstva za gašenje: | V primeru požara so dovoljena vsa gasilna sredstva. |
| Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: | Nevnetljivo. V primeru požara se lahko sprošča strupen, koroziven in zadušljiv dim. Ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO ₂) itd. |
| Posebna zaščitna oprema za gasilce: | Zaščitna oprema: kemijska zaščitna oprema (obleka, rokavice, zaščita za oči in obraz itd.). Samooskrben dihalni aparat. |
| Napotki za gasilce: | Za hlajenje embalaže uporabite vodno škropilko. Preprečite, da bi izdelki iztekali v kanalizacijo ali vodne vire. Ostanke požara in kontaminirana voda morajo biti odstranjeni v skladu z veljavno zakonodajo. |

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

| | |
|--|--|
| Varnostni ukrepi, zaščitna oprema in ukrepanje v nujnih primerih: | Uporabite primerno zaščitno opremo. Glejte razdelek 2. Preprečite iztekanje v kanalizacijo ali vodne vire. Če se to vseeno zgodi, obvestite pristojne organe. |
| Okoljevarstveni ukrepi: | Preprečite iztekanje v kanalizacijo, zemljo in v podtalnico. |
| Metode in materiali za obvladovanje in čiščenje: | Razlito snov poskušajte zbrati s pomočjo vpojnih materialov (zemlja, pesek in drugi vpojni materiali). Odložite snov v primeren zabojnik za uničenje - glede na predpisano zakonodajo. Glejte razdelek 13. |

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

| | |
|---|--|
| Navodila za varno rokovanje: | Ne uživajte hrane in pijače ter ne kadite v delovnih prostorih. |
| Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi: | Shranjujte v skladu z veljavno zakonodajo. Embalažo shranjujte na temperaturi med 5 in 35°C v suhih, dobro zračnih prostorih, stran od toplotnih virov in neposredne sončne svetlobe. Najstarejši izdelek uporabite najprej. Ne prekoračite obdobja skladiščenja 30 mesecev - velja za izdelke, skladiščene v ustreznih pogojih. |
| Posebnosti uporabe: | Glejte razdelek 1. Samo za profesionalno uporabo. |

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Nadzorni parametri

| Kemijsko ime | Mejne vrednosti izpostavljenosti | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | VLA-ED (dnevna izpostavljenost) | VLA-EC (kratkotrajna izpostavljenost) |
| D-limonene | Ni določeno | Ni določeno |
| Ethanol | 1000 ppm-1910mg/m ³ | Ni določeno |
| Propan-2-ol (isopropanol) | 200 ppm-500 mg/m ³ | 400 ppm-1000 mg/m ³ |

Kontrole izpostavljenosti

| | |
|------------------------------|--|
| Zaščita oči / obraza: | Ob možnosti špricanja, uporabljajte zaščitna očala. Uporabljajte ustrezna oblačila. |
| Zaščita kože: | Uporabljajte ustrezna oblačila. |
| Zaščita rok: | Ni nevarnosti ob upoštevanju navodil za uporabo. |
| Zaščita dihal: | Ni nevarnosti ob upoštevanju navodil za uporabo. (Informacija mora biti potrjena s strani odgovornega na delovnem mestu.) |

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

| | |
|---------------------|-------------------|
| Videz: | Prozorna tekočina |
| Barva: | Rumena |
| Vonj: | Limona |
| pH: | 5+-1 |
| Gostota: | 0,94+-0,01 |
| Viskoznost: | Ne uporablja |
| Topnost: | Topen |
| Točka vžiga: | >30°C |



ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

| | |
|---|--|
| Reaktivnost - kemijska stabilnost: | Ni nevarnosti za kemično reakcijo. Stabilno ob upoštevanju navodil o ravnanju in skladiščenju. |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Možnost nevarnih reakcij - nezdružljivi materiali: | Ni nevarnosti polimerizacije. Nezdružljivost: ni posebnih tveganj. |
| Razmere, ki se jim je potrebno izogniti: | Vročina, ogenj, viri vžiga, pritisk, neposredna izpostavljenost soncu in neprimerno rokovanje z embalažo. |
| Nevarni produkti ob razkroju: | V normalnih pogojih ni nevarnosti kemične razgradnje. V primeru vžiga glejte RAZDELEK 5. |

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Informacije o toksičnih učinkih

| | |
|--|---|
| Akutna toksičnost: | LD50/oral/rat: >2000 mg/kg; LD50/inhal/rat/8h: >10 mg/l; LD50/dermal/rabbit >2000 mg/kg (isopropanol) |
| Draženje: | Draži oči, dihalne poti in kožo. |
| Korozivnost: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Preobčutljivost: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Strupenost pri ponavljajočih se odmerkih: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Rakotvornost: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Mutagenost: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Širjenje strupov: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Drugi škodljivi učinki: | Izdelek je strupen zaradi vsebnosti izopropanolom. |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

| | |
|--------------------------------------|---|
| Strupenost: | Ni poznanih pomembnejših učinkov in nevarnosti. |
| Obstojnost in razgradljivost: | Ni na voljo |
| Bioakumulativni potencial: | Ni na voljo |
| Prehajanje v tla: | Ni na voljo |
| Drugi škodljivi učinki: | Ni na voljo |

ODDELEK 13: Odstranjevanje

| | |
|--------------------------------------|---|
| Metode za ravnanje z odpadki: | Neposredno zlivanje izdelka v kanalizacijo in vodne vire je prepovedano. Preostanek izdelka in embalaža morata biti uničena v skladu z veljavno zakonodajo. |
|--------------------------------------|---|

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | |
|-------------------------|-------------|
| UN številka: | 0 |
| UN odpremno ime: | Ni določeno |

Razredi nevarnosti prevoza:

Oznaka:

Cestni - ADR

Embalažna skupina ADR:

Izjeme glede na ADR:

Pomorski - IMDG

Ločevanje skupin - IMDG:

Zračni - ICAO/IATA

Drugo:

Okoljske nevarnosti:

Glejte RAZDELEK 2

Posebni previdnostni ukrepi:

Glejte RAZDELEK 8

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / pravne zahteve, predpisane za snov / zmes

| | |
|---|---|
| Uredba o čistilih: | Primerno. Površinsko aktivne snovi v sestavi detergenta izpolnjujejo kriterije za končno aerobno biorazgradnjo (mineralizacijo) sprejeto v Evropski Uredbi (ES) št 648/2004 o detergentih. Biorazgradljivost = nad 60% v 28 dneh. |
| Vsebina v skladu z Uredbo (ES) št 648/2004 o čistilih: | Neionske površinsko aktivne snovi <5%.Dišave.Geraniol.Citral.D-Limonene.Linalool. |
| Uredba o biocidih: | Se ne uporablja |
| Uredba o kozmetičnih izdelkih: | Se ne uporablja |

Uredba o aerosolih:




Se ne uporablja

Zdravstvene registracije:

Ocena kemijske varnosti:

Ni na voljo

Ikone za varno uporabo:

| A.I.S.E. | |
|---|--|
|  | Hranite nedosegljivo otrokom |
|  | Ne približujte očem. Če snov pride v oči, jih temeljito izperite z vodo. |
|  | Ne zaužiti izdelka. Če zaužijete izdelek, poiščite medicinsko pomoč. |

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo R-stavkov, povezanih s komponentami, navedenimi v RAZDELKU 3

- R10 - Vnetljivo
- R38 - Draži kožo
- R50/53 - Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
- R11 - Lahko vnetljivo
- R11 - Lahko vnetljivo
- R36 - Draži oči
- R67 - Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico

Uporabnik mora vedno poskrbeti za varovanje zdravja, varstvo pri delu in zaščito okolja, s tem da zagotovi, da so naprave in osebe, vključene v proces uporabe, primerno usposobljene za rokovanje z izdelki in da v celoti upoštevajo vsa navodila.

Informacije vsebovane v tem dokumentu temeljijo na trenutnem znanju in vedenju o izdelku in so skladne s CE zakonodajo (Direktiva EU 93/42/EC). Uporaba tega izdelka na kakršen koli drug način je izven naše odgovornosti. Ta izdelek se ne sme uporabljati za druge namene, kot je to navedeno v razdelku 1 tega dokumenta. Pred uporabo morate preveriti ali je le ta navedena v tehničnem listu in za posebne pogoje uporabe, vključno z izvajanjem poskusne uporabe in testiranja, če je to potrebno. V kolikor se je izdelek uporabljal v nasprotju z navodili Suministros Científicos Técnicos, S.A.U, in Triliant d.o.o. ne sprejemata odgovornosti za nastale posledice.

Na vsa vprašanja in tehnična povpraševanja bo z veseljem odgovoril tehnični oddelek Suministros Científicos Técnicos, S.A.U oz. Triliant d.o.o..

Aktualna verzija tega dokumenta je na voljo le na spletni strani www.sucitesa.com. Da bi se izognili širjenju zastarelih verzij, vam priporočamo, da ne hranite kopij oz. preverite pred uporabo ali imate zadnjo verzijo.