

Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

| | |
|--|--|
| Identifikator razdelka: | 323380 - AQUAGEN® IC LIMON |
| Identificirana uporaba: | Nevtralno čistilo za tla. 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 | TRILIANT D.O.O. Študijska cesta 20, 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 življenske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112. |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

Klasifikacija zmesi. Elementi na etiketi

Simboli za nevarnost:

Ei klassifitseerita

Informacija o nevarnostih:

Opozorila pred nevarnostmi: S2 Hraniti izven dosega otrok

Druge nevarnosti/opozorila: Ne pogoltnite. INDUSTRIJSKI IZDELEK. SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO. Varnostni listi so na voljo za profesionalne uporabnike na zahtevo.

Opombe:

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

| Kemijsko ime | N°CAS | % | N°CE(Einecs/E lincs) | Piktogram nevarnosti: | Informacija o nevarnostih: |
|-------------------------------|------------|-----|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 2-butoxyethanol | 111-76-2 | 1-5 | 203-905-0 | Xn | R20/21/22,R36/38, |
| Alcohol(C12-15) EO(>5-10) | 68131-39-5 | 1-5 | Polymer | Xn, N | R22,R41,R50, |
| Sodium lauryl EO(1-5) sulfate | 68891-38-3 | 1-5 | polymer | Xi | R38,R41, |

(*) 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.

Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006

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 zračenih 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) |
| 2-butoxyethanol | 20 ppm-98 mg/m ³ | 50 ppm-245 mg/m ³ |
| Alcohol(C12-15) EO(>5-10) | Ni določeno | Ni določeno |
| Sodium lauryl EO(1-5) sulfate | Ni določeno | Ni določeno |


Kontrole izpostavljenosti

| | |
|------------------------------|---|
| Zaščita oči / obraza: | Ob možnosti špricanja, uporabljajte zaščitna očala. |
| 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: | 7+-1 |
| Gostota: | 1,00+-0,01 |
| Viskoznost: | Ne uporablja |
| Topnost: | Topen |
| Točka vžiga: | -- |



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: | Ni znanih večjih reakcij ali kritičnih nevarnosti. |
| Draženje: | Lahko draži oči. |
| 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: | Ni podatkov o testiranju izdelka. |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

| | |
|--------------------------------------|---|
| Strupenost: | LC50-24h (Daphnia) > 50 mg/l |
| Obstojnost in razgradljivost: | 100% biološko razgradljivo (Zahn-Wellens test). |
| Baioakumulativni potencial: | Ni biokumulativno. |
| Prehajanje v tla: | Topnost v vodi: visoka Pronicljivost: visoka |
| 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: | Anionske površinsko aktivne snovi <5%. Neionske površinsko aktivne snovi <5%. Dišave. Citral. D-Limonene. Tetramethylolglycoluril. |
| Uredba o biocidih: | Se ne uporablja |
| Uredba o kozmetičnih izdelkih: | Se ne uporablja |

Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006

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

- R20/21/22 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju
- R36/38 - Draži oči in kožo
- R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju
- R41 - Nevarnost hudih poškodb oči
- R50 - Zelo strupeno za vodne organizme
- R38 - Draži kožo
- R41 - Nevarnost hudih poškodb oči

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 produktu in so skladne z CE zakonodajo (Direktiva EU 93/42/EC). Uporaba tega produkta 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 nadena 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, ne sprejema odgovornosti za nastale posledice.

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

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.