



VARNOSTNI LIST

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno z Uredbo (ES) št. 453/2010

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Interna identifikacija FQ-300F-SFX2

Velikost posode 310mL

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Detergent.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj Vectair Systems Ltd
Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
+44 1256 319500
emea.info@vectairsystems.com

Kontaktna oseba Product development

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Flam. Liq. 3 - H226

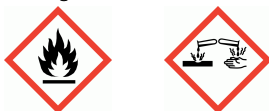
Nevarnosti za zdravje Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Nevarnosti za okolje Aquatic Chronic 3 - H412

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Nevarno

Stavki o nevarnosti EUH208 Vsebuje (R)-p-mentha-1,8-diene. Lahko povzroči alergijski odziv.
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, ogljikov dioksid, suh prah ali vodno meglo.

P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Vsebuje

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides

Označevanje detergentov

5 - < 15% neionske površinsko aktivne snovi, < 5% kationske površinsko aktivne snovi, EDTA in njene soli, Vsebuje Perfumes, d-Limonene, Benzyl benzoate, hydroxycitronellal, Linalool.

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Alcohols, C12-14, ethoxylated 5-10%		
Številka CAS: 68439-50-9		
Razvrstitev		
Ni razvrščeno		
ethanol 5-10%		
Številka CAS: 64-17-5	Številka ES: 200-578-6	Registracijska številka REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Razvrstitev		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
isopropanol 5-10%		
Številka CAS: 67-63-0	Številka ES: 200-661-7	Registracijska številka REACH: 01-2119457558-25-XXXX
Razvrstitev		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides 2.5-5%
Številka CAS: 63449-41-2 Številka ES: 264-151-6 M-faktor (akutno) = 1
Razvrstitev Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400
Undecan-4-olide 0.25-1%
Številka CAS: 104-67-6
Razvrstitev Aquatic Chronic 2 - H411
benzyl benzoate 0.25-1%
Številka CAS: 120-51-4 Številka ES: 204-402-9
Razvrstitev Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411
(R)-p-mentha-1,8-diene 0.25-1%
Številka CAS: 5989-27-5 Številka ES: 227-813-5 M-faktor (akutno) = 1 M-faktor (kronično) = 1
Razvrstitev Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Vsi R-stavki in opozorilni stavki so navedeni v 16. poglavju.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni podatki

Takoj poiščite zdravniško pomoč. Varnostni list pokazati medicinskemu osebju.

Vdihavanje

Prizadeto osebo odmakniti od vira kontaminacije. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovratnik, kravata ali pas. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Zaužitje	Usta temeljito izprati z vodo. Odstraniti morebitne zobne proteze. Dati piti nekaj majhnih kozarcev vode ali mleka. Če se prizadeta oseba počuti slabo, prenehati, ker je bruhanje lahko nevarno. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. V primeru bruhanja držati glavo v nizkem položaju, da izbljuvek ne vstopi v pljuča. Nezavestni osebi nikoli ne dajate ničesar v usta. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovratik, kravata ali pas.
Stik s kožo	Izprati z vodo.
Stik z očmi	Takoj temeljito izprati z obilo vode. Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Nadaljevati z izpiranjem vsaj 10 minut.
Zaščita tistih, ki nudijo prvo pomoč	Med nudenjem katere koli pomoči, mora osebje, ki nudi prvo pomoč, nositi primerno zaščitno opremo. Če obstaja sum, da se okoli prizadete osebe še vedno nahajajo hlapni onesnaževalci, mora osebje za nudenje prve pomoči nositi ustrezno opremo za dihanje ali samostojni dihalni aparat. Preden kontaminirana oblačila odstranite s prizadete osebe, jih temeljito operite z vodo ali nosite rokavice. Za osebje, ki nudi prvo pomoč, je lahko nevarno, če daje ponesrečenemu umetno dihanje usta-na-usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni podatki	Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Dolgotrajno vdihavanje visokih koncentracij lahko poškoduje dihala.
Zaužitje	Lahko povzroča draženje.
Stik s kožo	Pordelost. Draži kožo.
Stik z očmi	Povzročata hude poškodbe oči. Simptomi zaradi prevelike izpostavljenosti lahko vključujejo naslednje: Bolečina. Obilno izpiranje oči. Pordelost.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika	Obravnavati simptomatično.
----------------------------	----------------------------

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Izdelek je vnetljiv. Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo. Uporabiti sredstva za gašenje požara, ki so primerna za okoliški požar.
Neustrezna sredstva za gašenje	Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti	Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Vnetljiva tekočina in hlapi. Hlapi se lahko vnamejo zaradi iskre, vroče površine ali ogorka. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Odtekajoča voda iz gašenja požara lahko pomeni nevarnost za nastanek požara ali eksplozije v kanalizaciji.
Nevarni produkti izgorevanja	Produkti termičnega razkroja ali izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

5.3 Nasvet za gasilce

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara	Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Če se snov, ki je uhajala ali se razlila, ni vnela, uporabiti vodno meglo, da se hlapi razpršijo in zaščititi ljudi, ki zaustavljajo uhajanje. Izogibati se izpustu v vodno okolje. Nadzorovati in zadržati odtekanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov. Če pride do tveganja za onesnaženje vode, obvestiti pristojne organe.
Posebna zaščitna oprema za gasilce	Nositi nadtladni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nezgodah s kemikalijami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi	Brez ustreznega usposabljanja se ne sme ukrepati, oziroma le, če ne predstavlja osebnega tveganja. Zadržati odvečne in nezaščitene osebe stran od razlitja. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Upoštevati previdnostne ukrepe za varno ravnanje, opisane v varnostnem listu. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Zagotoviti, da se izvajajo postopki in usposabljanja za nujno dekontaminacijo ter odlaganje. Ne se dotikati in ne stopati po razlitem/rezsutem materialu. Izprazniti/evakuirati območje. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Takoj sleči kontaminirana oblačila.
--------------------------------	--

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi	Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla. Izogibati se izpustu v vodno okolje. Velika razlitja: Obvestiti pristojne organe, če pride do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka).
-------------------------------	---

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje	Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Takoj počistiti razlitja in varno odstraniti odpadke. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Zaradi tveganja za nastanek eksplozije, ne dopustiti, da material prodre v zaprte prostore. Razlitju se približati iz zavetrja. Majhna razlitja: Če je izdelek topen v vodi, razredčiti z vodo in pobrisati. Namesto tega, ali če izdelek ni topen v vodi, razlitje vsrkati z inertnim suhim materialom ter ga namestiti v ustrezno posodo za odstranjevanje odpadkov. Velika razlitja: Če se puščanja ne da zaustaviti, evakuirati območje. Splakniti razlit material v procesno napravo za obdelavo odpadnih vod, ali ravnati kot sledi. Omejiti in absorbirati razlitje s peskom, zemljo ali drugim negorljivim materialom. Namestiti odpadke v označene, zatesnjene posode. Upoštevajte okoljevarstvene predpise, temeljito očistiti onesnažene predmete in površine. Onesnažen vpojni material lahko predstavlja enako nevarnost kot razlit material. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Nevtralizirati z lugom. Previdnost. Lahko ustvarja toploto. Okolju nevarno. Ne izprazniti v kanalizacijo. Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov.
---------------------------	--

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke	Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Za dodatne informacije o nevarnostih za okolje, glej Oddelek 12. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.
-------------------------------------	--

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Ukrepi za varno ravnanje

Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Da se čim bolj zmanjša možnost razlitja, previdno ravnati z vso embalažo in vsemi posodami. Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Preprečiti nastanek meglic. Izdelek je vnetljiv. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak. Hlapi se lahko kopičijo na tleh in na nizko ležečih območjih. Uporabiti električno/prezračevalno opremo in opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično naelektrenje. Izgibati se izpustu v vodno okolje. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Brez zaščitne opreme se ne sme rokovati s poškodovano embalažo. Izpraznjenih posod ne smete ponovno uporabljati.

Nasveti o splošni higieni dela

Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte. Pred odhodom z delovnega mesta vsak dan zamenjati delovno obleko.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Varnostni ukrepi za skladiščenje

Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstraniti vse vire vžiga. Preprečiti statično naelektrenje. Ozemljiti posodo in opremo za prenos, da se prepreči iskrenje kot posledica statične elektrike. Izgibati se oksidativnim materialom, toploti in plamenom. Skladiščiti ločeno od naslednjih materialov: Alkalije. Hraniti samo v izvorni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu. Posode naj stojijo pokonci. Zaščititi posode pred poškodbami. Z nasipom zavarovati skladiščne prostore z namenom, da se v primeru razlitja prepreči onesnaževanje tal in vode. Skladiščne talne površine morajo biti neprepustne, brez spojev in nevpojne.

Razred skladiščenja

Skladišče, primerno za vnetljive tekočine.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e) uporaba(e)

Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

ethanol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 1000 ppm 1900 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 4000 ppm 7600 mg/m³

Y

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti.

Ingredient

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oprema



Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Zagotoviti zadostno prezračevanje. Za določanje učinkovitosti prezračevanja ter drugih nadzornih ukrepov in/ali potrebe po uporabi opreme za zaščito dihal, se lahko zahteva osebni, biološki ali monitoring delovnega mesta. Kot primarni način za zmanjšanje izpostavljenosti delavcev, delovni proces fizično omejiti, uporabiti lokalno prezračevanje ali drug tehnični nadzor. Osebna varovalna oprema se lahko uporablja le, če izpostavljenosti delavca ni mogoče ustrezno nadzorovati s tehničnimi ukrepi za nadzor. Zagotoviti, da se nadzorne ukrepe redno pregleduje in vzdržuje. Zagotoviti, da so delavci usposobljeni za zmanjšanje izpostavljenosti. Kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, hlapov ali prahu pod katerokoli spodnjo mejo eksplozivnosti. Uporabiti prezračevalno opremo, odporno proti eksplozijam.
Zaščita za oči/obraz	Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do stika z očmi, je uporaba očal, skladnih z odobrenim standardom, obvezna. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166. Nositi tesno prilegajoča se kemijska zaščitna očala ali obrazni ščit. Če obstaja nevarnost pri vdihavanju, se lahko namesto tega zahteva respirator za cel obraz.
Zaščita rok	Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Najbolj primerne rokavice je treba izbrati po posvetu z dobaviteljem/proizvajalcem, ki lahko posreduje podatke o prodornem času za material, iz katerega so rokavice. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374. Glede na podatke, ki jih navaja proizvajalec rokavic, med uporabo preveriti, ali rokavice ohranjajo svoje zaščitne lastnosti in jih zamenjati takoj, ko se odkrije poškodba. Priporočajo se pogoste menjave.
Druga zaščita kože in telesa	Če ocena tveganja kaže, da lahko pride do kontaminacije kože, je obvezna uporaba primerne obutve in dodatnih zaščitnih oblačil, skladnih z odobrenim standardom.
Higienski ukrepi	Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Vsak dan očistiti opremo in delovni prostor. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Izvajati se morajo preventivni industrijski zdravniški pregledi. Čistilno osebje opozoriti na vse nevarne lastnosti izdelka.
Zaščita dihal	Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do vdihavanja onesnaževal, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihalo, skladne z odobrenim standardom. Zagotoviti, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in je označena s "CE" oznako. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Filtrirni vložki za plin in kombinirani filtrirni vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN14387. Respiratorji za obrazno masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki, morajo biti skladni z evropskim standardom EN136. Respiratorji za polobrazno in četrtinsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.
Nadzor izpostavljenosti okolja	Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je treba preverjati, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. Za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven, je treba v nekaterih primerih namestiti pralnike dima, filtre ali izvesti inženirske modifikacije na procesni opremi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina.
Barva	Brezbarvna.
Vonj	Po parfumu.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Mejne vrednosti vonja	Ni znano.
pH	pH (koncentrirana raztopina): 4
Tališče/ledišče	<0°C
Začetno vrelišče in območje vrelišča	78°C
Plamenišče	28°C
Hitrost izparevanja	<1
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni primerno.
Parni tlak	>2300 Pa @ 20°C
Parna gostota	> 1
Relativna gostota	0.96 g/ml @ 20°C
Topnost(i)	Topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient	Ni primerno.
Temperatura samovžiga	>245°C
Viskoznost	Ni znano.
Eksplozivne lastnosti	Ni znano.
Oksidativne lastnosti	Ni primerno.

9.2 Drugi podatki

Organic solvents

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Ni znane nevarnosti glede reaktivnosti izdelka.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Naslednji materiali lahko močno reagirajo z izdelkom: Oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Izogibati se vročini, plamenom in ostalim virom vžiga. Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Preprečiti je treba statično elektriko in nastanek isker. Ne stiskati, rezati, variti, vrtati, brusiti ali kako drugače izpostavljati posod toploti ali virom vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Alkalije. Amini. Oksidativni materiali. Kisline - oksidativne.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Produkti termičnega razkroja ali izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ATE pri zaužitju (mg/kg) 10.204,08

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ATE za kožo (mg/kg) 22.448,98

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Dražljiv.

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Eye Dam. 1 - H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost po IARC

Vsebuje snov/skupino snovi, ki lahko povzročijo raka. Po IARC vrednotenju: skupina 1 - Rakotvorno za ljudi.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- plodnost

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- razvoj

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

STOT – enkratna izpostavljenost Po enkratni izpostavljenosti ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni podatki

Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje

Dolgotrajno vdihavanje visokih koncentracij lahko poškoduje dihala.

Zaužitje

Lahko povzroča draženje.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Stik s kožo	Pordelost. Draži kožo.
Stik z očmi	Povzročča hude poškodbe oči. Simptomi zaradi prevelike izpostavljenosti lahko vključujejo naslednje: Bolečina. Obilno izpiranje oči. Pordelost.
Način izpostavljenosti	Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi
Ciljni organi	Ni znanih posebnih ciljnih organov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Strupenost Aquatic Chronic 3 - H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Površinsko aktivne snovi, ki jih vsebuje ta proizvod, ustrezajo merilom biorazgradljivosti, določenim v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient Ni primerno.

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost Izdelek je topen v vodi in se lahko širi v vodnih sistemih. Hlapna tekočina. Izdelek vsebuje organska topila, ki s površin zlahka izhlapijo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki Kjer je le mogoče, je treba zmanjšati ali preprečiti nastajanje odpadkov. Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Odstranjevanje izdelka, delovne raztopine, ostankov in stranskih proizvodov mora biti ves čas skladno z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov ter z vsemi zahtevami lokalnih organov. Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila temeljito očiščena ali izprana, je treba ravnati previdno. Izpraznjene posode ali lovilci lahko zadržijo ostanke izdelka in so zato lahko potencialno nevarni.

Metode odstranjevanja Odstraniti preostanek izdelkov in tistih, ki jih ni mogoče reciklirati, preko pooblaščenega podjetja za odstranjevanje odpadkov. Odpadke, ostanke, prazne posode, zavržena delovna oblačila in kontaminirane čistilne materiale je treba zbirati v namenskih posodah, označenih z njihovo vsebino. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni izvedljivo. Hlapi ostanka izdelka lahko v posodi ustvarijo zelo vnetljivo ali eksplozivno atmosfero. Zaradi tveganja za eksplozijo, je treba posode pred odstranitvijo temeljito izprazniti. Če niso bile znotraj temeljito očiščene, se uporabljenih posod ne sme rezati ali variti.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Št. UN (ARD/RID) 1987

Št. UN (IMDG) 1987

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Št. UN (ICAO) 1987

Št. UN (ADN) 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

UN uradno ime blaga (ADR/RID) ALCOHOLS, N.O.S.

UN uradno ime blaga (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S.

UN uradno ime blaga (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S.

UN uradno ime blaga (ADN) ALCOHOLS, N.O.S.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID razred 3

ADR/RID kod razvrstitve F1

ADR/RID nalepka 3

IMDG razred 3

ICAO razred/oddelek 3

ADN razred 3

Prevozne nalepke



14.4 Skupina embalaže

ADR/RID embalažna skupina III

IMDG embalažna skupina III

ICAO embalažna skupina III

ADN embalažna skupina III

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalec morja

Ne.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

EmS F-E, S-D

ADR kategorija prevoza 3

Kod ukrepanja v sili •3Y

Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID) 30

Kod omejitve za predore (D/E)

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Zakonodaja ES

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).
 Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010.
 Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).
 Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/ES.
 Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS.
 Uredba (ES) št 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih (kakor je spremenjena).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

Popis

EU (EINECS/ELINCS)

Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Postopki razvrstitve skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Eye Dam. 1 - H318: Skin Irrit. 2 - H315: : Računska metoda. Aquatic Chronic 3 - H412: : Računska metoda. Flam. Liq. 3 - H226: : Strokovna presoja.
Nasvet o usposabljanju	Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Samo usposobljeno osebje lahko uporablja ta material.
Razlaga sprememb	Administrative changes - does not effect the label
Datum revizije	2. 07. 2019
Revizija	2
Sprememba (datum)	2. 10. 2018
Številka VL	4873
Stavki o nevarnosti v celoti	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H315 Povzroča draženje kože. H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H319 Povzroča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208 Vsebuje (R)-p-mentha-1,8-diene. Lahko povzroči alergijski odziv.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.