



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies pakeitė Reglamentas (EB) Nr. 453/2010

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer
Vidinis identifikavimas	FQ-300F-SFX2
Talpyklės dydis	310mL

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Detergentas.
---------------------------	--------------

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

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

Kontaktinis asmuo	Product development
-------------------	---------------------

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)
---------------------------	---

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

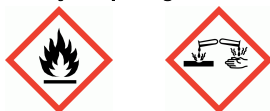
Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Flam. Liq. 3 - H226
Pavojai sveikatai	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Pavojus aplinkai	Aquatic Chronic 3 - H412

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Pavojinga
------------------	-----------

Pavojaus frazės	EUH208 Sudėtyje yra (R)-p-mentha-1,8-diene. Gali sukelti alerginę reakciją. H226 Degūs skystis ir garai. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
-----------------	--

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Atsargumo frazės	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksida, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>
Sudėtyje yra	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides
Detergentų ženklavimas	5 - < 15% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5% katjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, EDTA ir jos druskų, Sudėtyje yra Perfumes, d-Limonene, Benzyl benzoate, hydroxycitronellal, Linalool.

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Alcohols, C12-14, ethoxylated 5-10%			
CAS numeris: 68439-50-9			
Klasifikacija Neklasifikuota			
ethanol 5-10%			
CAS numeris: 64-17-5	EC numeris: 200-578-6	REACH registracijos numeris: 01-2119457610-43-XXXX	
Klasifikacija Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319			
isopropanol 5-10%			
CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7	REACH registracijos numeris: 01-2119457558-25-XXXX	
Klasifikacija 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%
CAS numeris: 63449-41-2 EC numeris: 264-151-6 M (veiksny) ūminis = 1
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400
Undecan-4-olide 0.25-1%
CAS numeris: 104-67-6
Klasifikacija Aquatic Chronic 2 - H411
benzyl benzoate 0.25-1%
CAS numeris: 120-51-4 EC numeris: 204-402-9
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411
(R)-p-mentha-1,8-diene 0.25-1%
CAS numeris: 5989-27-5 EC numeris: 227-813-5 M (veiksny) ūminis = 1 M veiksnys (lėtinis) = 1
Klasifikacija Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.

Įkvėpus

Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Palaikykite kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinkite spaudžiančius drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Nukentėjusįjį asmenį paguldykite ant šono gaivinimo padėtyje ir įsitinkite, kad jis kvėpuoja.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Išimkite dantų protezus. Duokite išgerti kelias nedideles stiklines vandens arba pieno. Nustokite, jei nukentėjusįjį pykina, nes vėmimas gali kelti pavojų. Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvemtos masės nepatektų į plaučius. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Nukentėjusįjį asmenį paguldykite ant šono gaivinimo padėtyje ir įsitinkinkite, kad jis kvėpuoja. Palaikykite kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinkite spaudžiančius drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį ar diržą.
Patekus ant odos	Nuskalaukite vandeniu.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Skalaukite nesustodami mažiausiai 10 minučių.
Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga	Pirmąją pagalbą teikiantys darbuotojai atlikdami gelbėjimo darbus turi naudoti tinkamas apsaugos priemonės. Jei įtariama, kad nukentėjusiojo asmens aplinkoje vis dar yra lakiųjų teršalų, pirmąją pagalbą teikiantys darbuotojai turi naudoti tinkamus respiratorius arba autonominius kvėpavimo aparatus. Prieš nuvilkdami drabužius nuo nukentėjusiojo, juos kruopščiai nuplaukite vandeniu arba mūvėkite pirštines. Pirmąją pagalbą teikiantiems darbuotojams atlikti gaivinimą "burna į burną" gali būti pavojinga.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Ilgalaikis didelių koncentracijų įkvėpimas gali pažeisti kvėpavimo sistemą.
Nurijus	Gali dirginti.
Patekus ant odos	Paraudimas. Dirgina odą.
Patekus į akis	Smarkiai pažeidžia akis. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Skausmas. Gausus akių ašarojimas. Paraudimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Šis produktas yra degus. Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis. Degūs skystis ir garai. Garai gali užsiliepsnoti nuo kibirkšties, karšto paviršiaus ar žarijų. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Gaisrui gesinti naudoto vandens patekimas į nuotėkas gali kelti gaisro ar sprogiavimo pavojų.
Pavojingi degimo produktai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų. Evakuokite zoną. Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Užgesinę gaisrą, vandeniu vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės. Jei išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga neužsidegė, purkškite vandenį, kad išsklaidytumėte garus ir apsaugotumėte išsiliejimą stabdančius žmones. Pasirūpinkite, kad nepatektų į vandens aplinką. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius. Jei atsiranda vandens taršos rizika, informuokite atitinkamas valdžios institucijas.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. Gaisrą gesinančių asmenų drabužiai, atitinkantys Europos standartą EN469 (įskaitant šalumus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarių atvejais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės	Jokių veiksmų negalima imtis tinkamai neparengus darbuotojų, arba jei gresia asmeninė rizika. Nereikalingą ir neapsaugotą personalą laikykite atokiau nuo išsipylusios medžiagos. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vadovaukitės šiame saugos duomenų lape pateiktais perspėjimais dėl saugaus naudojimo. Baigę tvarkyti išsipylusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite. Pasirūpinkite, kad būtų parengtos nukentėjusių avarijos atveju ir šalinimo procedūros bei jas atlikti apmokyti darbuotojai. Išsipylusios medžiagos nelieskite ir po ją nevaikščiokite. Evakuokite zoną. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite.
--------------------------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą. Pasirūpinkite, kad nepatektų į vandens aplinką. Dideli išsiliejimai: Jei užteršta aplinka (nuotėkų sistema, vandentakiai, dirvožemis ar oras), informuokite atitinkamas valdžios institucijas.
-------------------------------------	---

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Nedelsdami surinkite išsipylusią medžiagą ir saugiai ją pašalinkite. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Neleiskite, kad medžiaga patektų į uždaras patalpas, nes yra sprogo rizika. Stovėkite taip, kad išsipylusi medžiaga būtų pavėjui. Nedideli išsiliejimai: Jei produktas yra tirpus vandenyje, išsipylusį turinį praskieskite vandeniu ir jį surinkite šluoste. Alternatyvus būdas, arba jei produktas vandenyje netirpus, yra išsipylusį turinį sugerti inertiška, sausa medžiaga ir perkelti į tinkamą atliekų šalinimo talpyklę. Dideli išsiliejimai: Jei medžiagos nutekėjimo sustabdyti neįmanoma, iš zonos evakuokite žmones. Išsipylusią medžiagą nuplaukite į nuotėkų valymo įrenginius arba elkitės kaip nurodyta toliau. Sulaikykite išsipylusią medžiagą ir absorbuokite ją smėliu, žemėmis ar kita nedegia medžiaga. Atliekas sudėkite į paženklintas ir sandariai uždarytas talpykles. Laikydami aplinkosaugos taisyklių kruopščiai nuvalykite užterštus daiktus ir sritis. Užteršta absorbuojanti medžiaga gali kelti tokį pat pavojų, kaip išsipylusi medžiaga. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Baigę tvarkyti išsipylusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite. Neutralizuokite šarmu. Įspėjimas. Gali išskirti šilumą. Pavojinga aplinkai. Neišleisti į kanalizaciją. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydami vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.
-----------------------	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Daugiau informacijos apie ekologinius pavojus pateikiama 12 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
----------------------------------	--

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant

Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Visas pakuotes ir talpykles tvarkykite atsargiai, kad kiek įmanoma sumažintumėte išsiliejimų tikimybę. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Venkite miglos susidarymo. Šis produktas yra degus. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius. Garai gali kauptis ant grindų ir žemiau esančiose vietose. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti Pasirūpinkite, kad nepatektų į vandens aplinką. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones. Tuščių talpyklių pakartotinai nenaudokite.

Bendrosios profesinės higienos patarimai

Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Nuvilkti užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Prieš palikdami darbo vietą, kiekvieną dieną pasikeiskite darbinus drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikyti vadovaujantis vietos taisyklėmis. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti Talpyklę ir perkėlimui naudojamus prietaisus įžeminkite, kad išvengtumėte statinių elektros iškrovų sukeltamų kibirkščių. Laikykite atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, karščio ir liepsnos. Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Šarmai. Laikyti tik gamintojo pakuotėje Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Talpykles laikykite stačiai. Saugokite talpykles nuo pažeidimo. Sandėliavimo patalpas atitverkite, kad medžiagai išsiliejus būtų išvengta dirvožemio ir vandens taršos. Laikymo patalpos grindys turi būti sandarios, be sujungimų ir nesugeriačios.

Sandėliavimo klasė

Užsiliepsnojančių skysčių sandėliavimas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

ethanol

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 500 ppm 1000 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 1000 ppm 1900 mg/m³

Ingredient

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Norint įvertinti vėdinimo ar kitų kontrolės priemonių veiksmingumą ir (arba) kvėpavimo takų apsaugos priemonių naudojimo reikalingumą, gali prireikti stebėti darbuotojus, darbo vietos aplinką ar biologinę taršą. Kad sumažintumėte poveikį darbuotojui, taikykite pagrindines priemones - apribokite procesus, naudokite ištraukiamąją ventiliaciją ar kitas inžinerinės kontrolės priemones. Asmens apsaugos priemonės reikėtų naudoti tik tais atvejais, kai poveikio darbuotojui neįmanoma tinkamai kontroliuoti inžinerinėmis kontrolės priemonėmis. Pasirūpinkite, kad kontrolės priemonės būtų reguliariai tikrinamos ir prižiūrimos. Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Inžinerinės kontrolės priemonės taip turi užtikrinti, kad dujų, garų ar dulkių koncentracijos būtų mažesnės už apatinę sprogumo ribą. Naudoti sprogimui atsparią ventiliacijos įrangą.

Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus. Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį. Jei yra įkvėpimo pavojus, vietoj to gali prireikti visą veidą dengiančio respiratoriaus.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštines turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Atsižvelgdami į pirštinių gamintojo nurodytus duomenis, naudodami patikrinkite, ar pirštines išlaiko savo apsaugančias savybes ir nedelsdami jas pakeiskite, jei pastebėsite kokių nors nusidėvėjimo požymių. Rekomenduojama dažnai keisti.

Kita odos ir kūno apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia odos užteršimo galimybę, reikia avėti tinkamą avalynę ir vilkėti papildomus apsauginius drabužius, atitinkančius patvirtinto standarto reikalavimus.

Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Kiekvieną dieną išvalykite įrengimus ir darbo vietą. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Reikia atlikti profilaktinius profesinės sveikatos patikrinimus. Valymo darbus atliekančius darbuotojus perspėkite apie visas pavojingas produkto savybes.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklais. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Dujų ir kompleksinio filtro kasetės turi atitikti Europos Standarto EN 14387 reikalavimus. Visą veidą dengiantys respiratoriai su pakeičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 136 reikalavimus. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Reikia kontroliuoti emisijas iš vėdinimo sistemos ar darbo procese naudojamų įrengimų ir užtikrinti, kad jos atitiktų aplinkosaugos teisės aktų reikalavimus. Tam tikrais atvejais, siekiant sumažinti emisijas iki priimtino lygmens, gali prireikti dujų plautuvų, filtrų ar procese naudojamų įrengimų inžinerinių modifikacijų.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Bespalvis.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Kvapas	Kvepalų.
Kvapo slenkstis	Nežinoma.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 4
Tirpimo taškas	<0°C
Pradinis virimom taškas ir intervalas	78°C
Pliūpsnio temperatūra	28°C
Garavimo greitis	<1
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Netaikytina.
Garų slėgis	>2300 Pa @ 20°C
Garų tankis	> 1
Santykinis tankis	0.96 g/ml @ 20°C
Tirpumas	Tirpi vandenyje.
Skaidymosi koeficientas	Netaikytina.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	>245°C
Klampus	Nežinoma.
Sprogumo savybės	Nežinoma.
Oksiduojančiosios savybės	Netaikytina.

9.2. Kita informacija

Organic solvents

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Toliau išvardytos medžiagos gali stipriai reaguoti su produktu: Oksiduojančios medžiagos.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis. Būtina apsaugoti nuo statinės elektros iškvos ir kibirkščių susidarymo. Talpyklių nespauskite, nepjaukite, nevirinkite, negręžkite, nesmulkinkite ir saugokite nuo kitų karščio ar liepsnos šaltinių poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Šarmai. Aminai. Oksiduojančios medžiagos. Rūgštys - oksiduojančios.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATE nurijus (mg/kg) 10 204,08

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATE žatekis ant odos (mg/kg) 22 448,98

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ésdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Dirginantis.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Eye Dam. 1 - H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

IARC kancerogeniškumas

Sudėtyje yra medžiagos / medžiagų grupės, galinčios sukelti vėžį. IARC 1 grupė - Žmonėms kancerogeniškos medžiagos.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Neklasifikuojama kaip toksiška tiksliniam organui po vienkartinio poveikio.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Neklasifikuojama kaip medžiaga, po pasikartojančio poveikio sukelianti toksinį poveikį tiksliniams organams.

Aspiracijos pavojus

Asoiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Ilgalaikis didelių koncentracijų įkvėpimas gali pažeisti kvėpavimo sistemą.
Nurijus	Gali dirginti.
Patekus ant odos	Paraudimas. Dirgina odą.
Patekus į akis	Smarkiai pažeidžia akis. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Skausmas. Gausus akių ašarojimas. Paraudimas.
Poveikio būdas	Nurijus Įkvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis
Tiksliniai organai	Konkrečių tikslinių organų nežinoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Aquatic Chronic 3 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Šiame produkte esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka biologinio suirimo kriterijus, išdėstytus reglamente (EK) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Netaikytina.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Produktas tirpsta vandenyje ir gali patekti į vandens sistemas. Lakus skystis. Produkte yra organinių tirpiklių, kurie gali lengvai garuoti nuo visų paviršių.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra žinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Kai tik įmanoma, reikia kiek įmanoma mažinti atliekų susidarymą ar atliekų susidarymo vengti. Kai tik įmanoma, naudokite pakartotinai ar perdirbkite. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Šio produkto šalinimas, proceso sprendimai, likučiai ir šalutiniai produktai visais atvejais turi atitikti aplinkos apsaugos reikalavimus ir atliekų šalinimo teisės aktų bei visų vietos valdžios institucijų reikalavimus. Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti. Tuščias talpykles, kurios nebuvo kruopščiai išvalytos ar išskalautos, tvarkyti reikia atsargiai. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

Šalinimo būdai

Perteklinius produktus ir produktus, kurių negalima perdirbti, šalinkite perduodami licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei. Atliekas, likučius, tuščias talpykles, išmestus darbo drabužius ir užterštas valymo medžiagas reikia surinkti į tam skirtas talpykles, paženklintas atsižvelgiant į jų turinį. Deginimo ar šalinimo sąvartyne galimybė svarstyti tik tuo atveju, kai perdirbti neįmanoma. Produkto likučių garai talpyklės viduje gali sudaryti labai degią ar sprogį aplinką. Prieš išmetant talpykles reikia kruopščiai ištuštinti, nes gresia sprogimo rizika. Naudotų talpyklių nepaustykite ir nevirinkite, nebent jų vidus būtų kruopščiai išvalytas.

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	1987
JT Nr. (IMDG)	1987
JT Nr. (ICAO)	1987
JT Nr. (ADN)	1987

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	ALCOHOLS, N.O.S.
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	ALCOHOLS, N.O.S.
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	ALCOHOLS, N.O.S.
Tinkamas pavadinimas (ADN)	ALCOHOLS, N.O.S.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	3
ADR/RID klasifikacijos kodas	F1
ADR/RID etiketė	3
IMDG klasė	3
ICAO klasė / skyrius	3
ADN klasė	3

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės grupė	III
IMDG pakuotės grupė	III
ICAO pakuotės grupė	III
ADN pakuotės grupė	III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas
Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-E, S-D
ADR transporto kategorija	3
Pagalbos veiksmo kodas	•3Y

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 30

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (D/E)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).
 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 453/2010.
 Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
 Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB.
 Pavojingų medžiagų direktyva 67/548/EEB.
 Europos Parlamento ir Tarybos 2004 m. kovo 31 d. reglamentas (EC) Nr. 648/2004 dėl ploviklių reglamentavimo (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

Aprašai

ES (EINECS/ELINCS)

[sąrašą neįrašytas nė vienas komponentas arba juos įrašyti nebūtina.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacijos procedūros vadovaujant Reglamentu (EB) 1272/2008 Eye Dam. 1 - H318: Skin Irrit. 2 - H315: : Apskaičiavimo metodas. Aquatic Chronic 3 - H412: : Apskaičiavimo metodas. Flam. Liq. 3 - H226: : Eksperto vertinimas.

Patarimas dėl mokymų Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

Peržiūros pastabos Administrative changes - does not effect the label

Peržiūros data 2019-07-02

Peržiūra 2

Pakeitimų data 2018-10-02

SDL numeris 4873

Quadrasan Peach Mango SFX No.2 Sanitizer

Visas pavojaus frazių tekstas	H225 Labai degūs skystis ir garai. H226 Degūs skystis ir garai. H302 Kenksminga nurijus. H312 Kenksminga susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH208 Sudėtyje yra (R)-p-mentha-1,8-diene. Gali sukelti alerginę reakciją.
--------------------------------------	--

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.