

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatoriai: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA(Sudėtyje yra:Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)

Kitas identifikatorius: VA-24-527

Unikalus formulės identifikatorius (UFI): MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

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

Produkto naudojimas: Oro gaiviklis,Skirta naudoti tik profesionalams.

Nerekomenduojami naudojimo atvejai: Naudoti tik pagal paskirtį.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Vectair Systems Ltd

Įmonės adresas: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontaktai: Product Development

El. pašto adresas: prod-dev@vectairsystems.com

Įmonės telefonas: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Atsakingas asmuo: Vectair Systems (Netherlands) B.V.

Adresas: De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

Telefonas: +31 208 025 280

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos iškvietimo telefono numeris: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingumo klasė ir kategorija: Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija

Jautrinimas - Oda 1 Kategorija

Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis

H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

2.2. Ženklavimo elementai

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|-------------------------------|--|
| Signalinis žodis | Atsargiai. |
| Pavojaus Frazė | H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319, Sukelia smarkų akių dirginimą. H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Papildoma informacija: | EUH208, Sudėtyje yra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene. Gali sukelti alerginę reakciją. |
| Atsargumo Frazė | P280, Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302/352, PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens. P305/351/338, PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P333/313, Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. P337/313, Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją. P501, Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus. |

Piktogramos



Unikalus formulės identifikatorius (UFI): MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

2.3. Kiti pavojai

| | | |
|---------------------|--|--|
| Kiti pavojai | CLP etiketės elementai, skirti odos jautrinamiesiems preparatams:: Angliavandenilių Koncentracija (%):: | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene 0.0000% |
|---------------------|--|--|

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Sudėtyje yra:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

| Pavadinimas | CAS | EB | REACH registracijos Nr. | % | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 | Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE |
|--|--|--|---|---------|--|---|
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 01-2119474016-42-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Terpinyl acetate (Isomer mixture) | 8007-35-0 | 232-357-5 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 2; H411,- | |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | 01-2119454789-19-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5 | 248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2 | 01-2119982384-28-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 2830 mg/kg bw |
| Carrageenan | 9000-07-1, 2593-40-5 | 232-524-2 | | 1-<5% | Acute Tox. 4;H312,- | |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | 01-2119519230-54-XXXX | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1 |
| Phenethyl acetate | 103-45-7 | 203-113-5 | 01-2119976340-38-XXXX or natural source | 0.1-<1% | Eye Dam. 1;H318,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | Exempt < 1 Tonne/pa or natural source | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | 01-2119552430-49-xxxx | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| [1.alpha.(E),2.beta.]1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 71048-82-3 | 275-156-8 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,- | oral: ATE = 1400 mg/kg bw |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4 | 259-174-3, 915-730-3 | 01-2119489989-04-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,- | |

Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

| Pavadinimas | CAS | EB | REACH registracijos Nr. | % | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 | Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------|--|---|
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 5-<10% | -;- | |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | 01-2119519230-54-XXXX | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1 |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | Exempt < 1 Tonne/pa or natural source | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

Medžiagos, kurios yra endokrininę sistemą ardančios medžiagos pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Reglamentą (ES) 2018/605, daugiau nei 0,1 %:

Netaikoma

Medžiagų, kurios yra patvarios, biologiškai kaupiasi ir toksiškos arba labai patvarios ir labai biologiškai kaupiasi, daugiau kaip 0,1 %:

Netaikoma

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus:** Išveskite iš poveikio vietos į gryną orą, laikykitės ramybės ir kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis:** PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Patekus ant odos:** PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
- Nurijus:** Praskalaukite burną vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Nesitikima; daugiau informacijos žr. 4.1 skyriuje.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės: Anglies dioksidas, sausa cheminė medžiaga, putos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali išsiskirti: Anglies monoksidas, nenustatyti organiniai junginiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neįkvėpkite. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Žr. apsaugines priemones, nurodytas 7 ir 8 skyriuose.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvožemį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Įrengti tinkamą ventiliaciją. Nekvėpuokite garais. Nedelsdami surinkite išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniais milteliais. Šalinkite pagal vietines taisykles

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų, atviros liepsnos ir karštų paviršių. - Nerūkyti. Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudokite vadovaudamiesi gerąja gamybos ir pramoninės higienos praktika. Naudokite tinkamai vėdinamoje vietoje. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį produktą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsiai. Indas po žeme ar išbetonuotas rezervuaras ir priėmimo įranga. Naudokite sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą. Naudokite tik nekibirkščiuojančius įrankius. Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvėpoms išvengti.

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

Oro gaiviklis, Skirta naudoti tik profesionalams.: Naudokite vadovaudamiesi gerąja gamybos ir pramoninės higienos praktika.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

| Sudedamoji dalis | CAS | EB | Aprašymas | Vertė |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | UK WEL Long term ppm | 474 ppm |
| | | | UK WEL Long term mgm3 | 150 mg/m ³ |
| | | | UK WEL Short term ppm | 450 ppm |
| | | | UK WEL Short term mgm3 | 30 mg/m ³ |
| | | | Polish NDS mgm3 | 100 mg/m ³ |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 224 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 40 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 112 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 20 ppm |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 40 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 7 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 80 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 14 ppm |

8.2. Poveikio kontrolė

Akių ir odos apsauga

Dėvėkite apsaugines pirštines / akių apsaugą / veido apsaugą

Kvėpavimo takų apsauga

Užtikrinkite tinkamą ir nuolatinę ventilaciją, kad išvengtumėte pernelyg didelės garų sancaupos ir užtikrintumėte, kad būtų laikomasi profesinio poveikio ribinių verčių. Jei reikia, priklausomai nuo naudojimo būdo ir apimties, šiais atvejais gali prireikti papildomų inžinerinių apsaugos priemonių: a) Izoliukite maišymo patalpas ir kitas zonas, kuriose

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

naudojama arba atvirai tvarkoma ši medžiaga. Išlaikykite šiose zonose neigiamą oro slėgį, palyginti su likusia gamyklos dalimi. b) Naudokite asmenines apsaugos priemones – patvirtintą tinkamai dėvimą respiratorių su organinių garų kasetėmis arba užtaisais ir kietųjų dalelių filtrais. c) Siekiant išvengti pernelyg didelio įkvėpimo, įskaitant vietas, kuriose ši medžiaga yra atvirai sveriamą arba matuojama, aplink atvirus indus ir kitus atvirus galimo poveikio šaltinius naudokitės vietine ištraukiamąja ventilacija. Be to, naudokite bendrą darbo vietos praskiedimo ventilaciją, kad pašalintumėte arba sumažintumėte galimą poveikį darbuotojams. d) Naudokite uždaras sistemas, skirtas perduoti ir apdoroti šią medžiagą.

Taip pat žr. 2 ir 7 skyrius.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|----------------|
| Fizinė būseną / spalva: | green Kietas |
| Kvapą: | Charakteringas |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nenustatyta |
| Lydimosi / užšalimo temperatūra: | Nenustatyta |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas: | > 100 °C |
| Degumas: | Nenustatyta |
| Apatinė ir viršutinė sprogimo riba | Nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra: | > 100 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | > 200 °C |
| Skilimo temperatūra: | Nėra svarbus |
| pH: | Nenustatyta |
| Kinematinis klampumas: | Nenustatyta |
| Tirpumas: | Nenustatyta |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė): | Nenustatyta |
| Garų tankis: | Nenustatyta |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis: | Nenustatyta |
| Santykinis Garų tankis | Nenustatyta |
| Dalelių charakteristikos: | Nenustatyta |

9.2. Kita informacija Nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nekelia jokio didelio reaktyvumo pavojaus savaime arba sąlytyje su vandeniu.

10.2. Cheminis stabilumas

Geras stabilumas normaliomis laikymo sąlygomis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nesitikima įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite per didelio karščio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite kontakto su stipriomis rūgštimis, šarmais ar oksiduojančiomis medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesitikima.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Šio mišinio poveikis sveikatai netirtas. Poveikis sveikatai apskaičiuotas taikant Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) išdėstytus metodus.

Ūmus Toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus Toksiškumas Prarijus >5000

Ūmus Toksiškumas Per Odą >5000

Ūmus Toksiškumas Įkvėpus Nėra.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akiams ir (arba) akių dirginimas; Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas; Jautrinimas - Oda 1 Kategorija

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas Reprodukcijai, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie pavoingas mišinio sudedamąsias dalis

| Sudedamoji dalis | CAS | EB | LD50/ATE Nurijus | LD50/ATE Patekus ant | LC50/ATE Įkvėpus | LC50 būdas |
|------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| Carrageenan | 9000-07-1, 2593-40-5 | 232-524-2 | Nėra. | 1100 | Nėra. | Nėra. |

Daugiau informacijos rasite 2 ir 3 skyriuose.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas Nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT/vPvB kriterijų.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės Netaikoma

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Sunaikinti pagal vietoje galiojančią tvarką. Venkite pilti į drenažo sistemas ir į aplinką. Tuščią tarą priduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo vietą perdirbti arba šalinti

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

| | 14.1. JT numeris ar ID numeris | 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | Papildoma rizika: | 14.4. Pakuotės grupė |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|----------------------|
| JT pavyzdiniai reglamentai | Neklasifikuojama | - | - | - | - |
| IMDG | Neklasifikuojama | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Neklasifikuojama | - | - | - | - |
| ICAO TI | Neklasifikuojama | - | - | - | - |

14.5. Pavojus aplinkai Nepavojingas aplinkai transportuojant.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nėra papildomų

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neklasifikuojama

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

SDS identifikacinis Nr.: SD-000363S

We confirm that this product does not contain nanoforms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Koncentracija % ribos: EDI 2=46.95% SS 1=20.00% EH C3=10.78%

Bendrosios dalinės vertės: EDI 2=2.13 SS 1=5.00 EH C3=9.28

Peržiūrų paaiškinimai:

Netaikoma

Santrumpų paaiškinimai:

| Santrumpa | Reikšmė |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Ūmus Toksiškumas - Per Odą 4 Kategorija |
| Acute Tox. 4 | Ūmus Toksiškumas - Prarijus 4 Kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijos ūmus poveikis |
| Aquatic Chronic 1 | Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijų lėtinis poveikis |
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai – 2 kategorijų lėtinis poveikis |
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis |
| Asp. Tox 1 | Aspiracijos Pavojus 1 Kategorija |
| Eye Dam. 1 | Akių Pažeidimo / Dirginimo 1 Kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija |
| Flam. Liq. 3 | Degieji skysčiai, 3 Pavojaus Kategorija |
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| 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. |
| P210 | Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų, atviros liepsnos ir karštų paviršių. - Nerūkyti. |
| P233 | Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. |
| P240 | Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. |
| P241 | Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą. |
| P242 | Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. |
| P243 | Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. |
| P261 | Stenkitės neįkvėpti garų ar dulkių. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

Versija: 1

| | |
|---------------|---|
| P264 | Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas ir kitas sąlyčio vietas. |
| P270 | Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. |
| P272 | Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. |
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P301/310 | PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. |
| P301/312 | PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. |
| P302/352 | PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens. |
| P303/361/353 | PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu. |
| P305/351/338 | PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P310 | Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. |
| P312 | Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. |
| P330 | Išskalauti burną. |
| P331 | NESKATINTI vėmimo. |
| P333/313 | Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. |
| P337/313 | Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją. |
| P362 | Nuvilkti užterštus drabužius. |
| P363 | Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |
| P370/378 | Gaisro atveju: Gesinimui naudoti: Putos, gesinimo milteliai, anglies dioksidas. |
| P391 | Surinkti ištekėjusią medžiagą. |
| P403/235 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. |
| P405 | Laikyti užrakintą. |
| P501 | Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus. |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija |
| Skin Sens. 1 | Jautrinimas - Oda 1 Kategorija |
| Skin Sens. 1A | Jautrinimas - Oda 1A Kategorija |
| Skin Sens. 1B | Jautrinimas - Oda 1B Kategorija |

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų žiniomis, yra teisinga ir tiksli, bet visi duomenys, instrukcijos, rekomendacijos ir (arba) pasiūlymai pateikiami be garantijų.