

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatoriai: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU(Sudėtyje yra:Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde)
Kitas identifikatorius: 23-208-PIE ICE (PRESTIGE)
Unikalus formulės identifikatorius (UFI): G3R0-G0C9-8005-09QT

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)

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos iškvietimo telefono numeris: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

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: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

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, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 3-Methyl-5-cyclopentadecen-1-one, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Eugenol, Geraniol, d-Limonene, dl-Citronellol. 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



2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai

CLP etiketės elementai, skirti odos jautrinamiesiems preparatams:: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 3-Methyl-5-cyclopentadecen-1-one, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Eugenol, Geraniol, d-Limonene, dl-Citronellol

Angliavandenilių koncentracija (%): 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: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

| Pavadinimas | CAS | EB | REACH registracijos Nr. | % | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 | Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE |
|--|---|---------------------------------------|-------------------------|---------|--|--|
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0, 165184-98-5 | 202-983-3, 639-566-4 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 3; H412,- | oral: ATE = 2490 mg/kg bw |
| Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Triethylene Glycol | 112-27-6 | 203-953-2 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2;H315,- | |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 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 |
| 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 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | |
| 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | 10339-55-6 | 233-732-6 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 5000 mg/kg bw |
| Isoeugenol | 97-54-1 | 202-590-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw |
| 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone | 33704-61-9 | 251-649-3 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 2900 mg/kg bw |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| 3-Methyl-5-cyclopentadecen-1-one | 63314-79-4 | | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | oral: ATE = 1160 mg/kg bw |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi:

| Pavadinimas | CAS | EB | REACH registracijos Nr. | % | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 | Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------|--|---|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 10-<20% | -;-,- | |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 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: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

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: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

| Sudedamoji dalis | CAS | EB | Aprašymas | Vertė |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCm mgm3 | 54 mg/m ³ |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | UK WEL Long term ppm | 474 ppm |
| | | | UK WEL Long term mgm3 | 150 mg/m ³ |
| 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 |

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) Izoliuokite maišymo patalpas ir kitas zonas, kuriose 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 matuojamą, aplink atvirus indus ir kitus atvirus galimo poveikio šaltinius naudokite vietinę ištraukiamąją ventilaciją. 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: | Colourless Skystas |
| 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 sprogo riba | Nenustatyta |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

| | |
|--|--------------|
| Pliūpsnio temperatūra: | > 100 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | Nenustatyta |
| 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.

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 | Netaikoma |
| Ūmus Toksiškumas įkvėpus | Nėra. |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

| | |
|---|---|
| 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 pavojingas mišinio sudedamąsias dalis

Netaikoma

Daugiau informacijos rasite 2 ir 3 skyriuose.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Netaikoma

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 | - | - | - | - |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU

Versija: 1

| | | | | | |
|-------------|------------------|---|---|---|---|
| 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.: SDS_1138

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Koncentracija % ribos: EDI 2=90.91% SS 1=12.50% EH C3=60.53%

Bendrosios dalinės vertės: EDI 2=1.10 SS 1=8.00 EH C3=1.65

Peržiūrų paaiškinimai:

Netaikoma

Santrumpų paaiškinimai:

| Santrumpa | Reikšmė |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Ūmus Toksiškumas - Prarijus 4 Kategorija |
| Acute Tox. 4 | Ūmus Toksiškumas - Per Odą 4 Kategorija |
| Acute Tox. 4 | Ūmus Toksiškumas - įkvėpus 4 Kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijos ūmus 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. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU**Versija:** 1

| | |
|--------------|---|
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| 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. |
| P264 | Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas ir kitas sąlyčio vietas. |
| P270 | Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. |
| P271 | Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. |
| 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. |
| P304/340 | ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| 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. |
| P332/313 | Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją. |
| 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. |
| P403/233 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Vibe Pro-Ice Cool VIBE-PRO-ICE-EU**Versija:** 1

| | |
|---------------|---|
| P403/235 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. |
| P405 | Laikyti užrakintą. |
| P501 | Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus. |
| STOT SE 3 | Specifinis Toksiškumas Konkrečiam Organui (vienkartinis poveikis) 3 Kategorija |
| 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.