

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 2015/830 /EU

2 versija Peržiūrėta 16/03/2011 10:47:14

### 1. Cheminės medžiagos / preparato ir bendrovės / įmonės pavadinimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** Mentolio kristalai ES natūralūs

kodas numeris 800281

alternatyvus pavadinimas

REACH reg.nr. Neregistruotas

#### 1.2 Nustatyti naudojimo medžiagos ar mišinio ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Ši medžiaga yra neskirta naudoti E-Cigaretėms arba į panašius įtaisus. Prašome perskaityti skyrių 16 Atsakomybės apribojimas pranešimas.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

De Monchy Aromatics Limited

Blackhill Kelias,

Holton Heathas Industrial Park,

Holton Heath

Pulas, Dorsetas

BH16 6LS, Jungtinė Karalystė

Telefono numeris +44 (0) 1202 620.888

Elektroninio pašto adresas [Technical@demonchyaromatics.com](mailto:Technical@demonchyaromatics.com)

#### 1.4 Pagalbos tel Nr

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą):

+370 52 362052, mob. +370 687 53378

## 2. KENKSMINGUMAS

### 2.1 Medžiagos klasifikacija ar mišinio

BST 2 Odos ėsdinimas / dirginimas, 2 kategorijos

EDI 1 Akių pažeidimas / dirginimas, 1 laipsnio

STO-SE 3 (RI) konkrečiam organui, vienkartinis poveikis, kvėpavimo takus

### 2.2 Ženklavimo elementai

PSS Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr 1272/2008

Signalinis žodis Pavojinga

#### Pavojaus piktogramos



#### Teiginiai apie pavojų

H315 Dirgina odą

H318 Smarkiai pažeidžia akis

H335 Gali sukelti kvėpavimo takų suerzinimą

#### Atsargumo frazės

P261 Stenkitės neįkvėpti dūmų.

P264 kruopščiai nusiplauti rankas po naudojimo

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių apsaugos

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

### 2.3 Kiti pavojai

Sudėtyje nėra žinoma nieko iš alergenų sąrašo, kuris gali sukelti alerginę reakciją

Šiuo metu jokios kitos informacijos nėra

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 2015/830 /EU

2 versija Peržiūrėta 16/03/2011 10:47:14

### 3. Sudėtis / informacija apie komponentus

Bet kurios čia išvardytos pavojingų komponentų procentinės dalys skirtos tik iliustraciniam tikslui

#### 3.1 Medžiagos

Aprašymas Mentolio kristalai ES natūralūs

CAS numeris 2216-51-5

EB / EINECS 218-690-9

USCAS nr 2216-51-5

### 4. Pirmosios pagalbos priemonės

Atkreipkite dėmesį į frazes iš 2 skyriaus

#### 4.1 Aprašymas Pirmosios pagalbos priemonių

##### Įkvėpus

Pašalinti iš ekspozicijos zonos į gryną orą. Jei reikia, kreipkitės į gydytoją.

##### Po kontakto su oda

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu. Kreipkitės į gydytoją patarimas, jei dirginimas nepraeina ar yra kokių nors audinių pažeidimas ženklas.

##### Po kontakto su akimis

Praplaukite dideliu kiekiu vandens ir, jei reikia, kreiptis į gydytoją.

##### prarijus

Nuplaukite burną praplauti vandeniu ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūmūs ir uždelsti

Šiuo metu jokia kita informacija nėra žinoma

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

Šiuo metu jokia kita informacija nėra žinoma

### 5. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Anglies dioksidas, putos, sausi milteliai ar

Nenaudokitegesinimo tiesioginio vandens srove.

#### 5.2 Medžiagos ar mišinio specialūs kylantys pavojai

Gali išskirti Anglies dioksidą ir kitus nenustatyusi organinius junginius.

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti apsauginius drabužius ir vengti įkvėpti garų.

### 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

Venkite įkvėpti, liesti odą ir akis.

Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neišleiskite tiesiai į kanalizaciją ar į dirvą. Laikyti atokiau nuo paviršiaus ir gruntinio vandens

#### 6.3 ir Izoliavimo ir valymo procedūros

Sugerti išsiliejusią smėlio ar kitos inertinės sujungiančia medžiagos, tokios kaip žemės ar vemiculite; perkelti Naudota krovimo į tinkamą atliekų konteinerį ir išmeskite į pagal nuostatus.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite informacijos 7, 8 ir 13 skirsnius

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal 2015/830 /EU

2 versija Peržiūrėta 16/03/2011 10:47:14

### **7. Naudojimas ir sandėliavimas**

#### **7.1 Su saugiu tvarkymu**

Išlaikyti gerą profesinį ir asmeninės higienos. Venkite įkvėpus ir susilietus su oda ir į akis.

#### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti sandariai uždarytuose originaliuose induose atokiau nuo užsidegimo šaltinių ir vėsioje vietoje.

#### **7.3 Specialus vartojimo būdas (-ai)**

Nėra jokios kitos informacijos

### **8. Poveikio prevencija / asmens apsauga**

#### **8.1 Kontrolės parametrai**

Nėra informacijos

#### **inžinerinės kontrolės**

Nėra informacijos

#### **8.2 Poveikio kontrolė**

Individualios apsaugos priemonės

Žiūrėkite 5 skirsnyje specifinio gaisro / chemijos asmeninių apsaugos priemonių patarimų.

Visada plauti reguliariai Prieš pertraukas, rupinius ir ne iš darbo laikotarpio pabaigoje.

#### **Akių / veido apsauga**

Dėvėti apsauginius akinius.

#### **Rankų apsauga**

Mūvėkite chemiškai atsparias vienkartinės pirštines.

#### **Kita odos apsauga**

Dėvėti kombinezoną. Visada plauti reguliariai Prieš pertraukas, rupinius ir kūrinio pabaigoje laikotarpis.

#### **kvėpavimo takų apsauga**

Paprastai nėra būtinas. Naudokite įkvėpus apsauga prastai vėdinamose vietose nuo terminių pavojų

#### **terminiai pavojai**

Nėra informacijos

#### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Nėra informacijos

### **9. Fizikinės ir cheminės savybės**

#### **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Pliūpsnio temperatūra (° C), 88,00

Išvaizda Bespalviai kristalai

Būklė prie 20C - kristalai

Garų slėgis Nėra duomenų

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra Nėra duomenų

Kvapo atsiradimo slenkstis Nėra duomenų

pH Netaikoma šio produkto

Garavimo greitis Duomenų nėra

Garų tankis Nėra duomenų

Skilimo temperatūra Nėra duomenų

Klampumas Nėra duomenų

Sprogstamosios savybės Nenustatyta (medžiaga neužsidega)

Oksidacinių savybių Nenustatyta (ne oksiduojantis agentas)

#### **9.2 Kita informacija**

Nėra jokių kitų informacijos

### **10. Stabilumas ir reaktingumas**

#### **10.1 reaktyvumas**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 2015/830 /EU

2 versija Peržiūrėta 16/03/2011 10:47:14

Nenustatyta

### 10.2 Cheminis stabilumas

Nenustatyta

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatyta

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Ekstremalios temperatūros

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Labai reaktyvių cheminių medžiagų, kurios gali gaminti nežinomų reakcijos produktų ir pan priežastis papildomos pavojingumo.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nenustatyta

## 11. Toksikologinė informacija

Ūmus toksiškumas Nėra duomenų

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Odos ėsdinimas / dirginimas

Nėra duomenų

#### Smarkus akių pažeidimas / dirginimas

Nėra duomenų

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Nėra duomenų

#### mutageninio embrioninių ląstelių

Nėra duomenų

#### Kancerogeninis

Nėra duomenų

#### toksiškumas reprodukcijai

Nėra duomenų

#### STO-vienkartinis poveikis

Nėra duomenų

#### STO-kartotinis poveikis

Nėra duomenų

#### aspiracijos pavojus

Nėra duomenų

#### Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Nėra duomenų

#### Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis

Nėra duomenų

#### Uždelstas, ūmus ir taip pat lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Nėra duomenų

#### Interaktyvūs poveikis

Nėra duomenų

#### Kita informacija

Nėra duomenų

## 12. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų; išvengti dirvožemio, paviršinio vandens ir vandens guolis stratum užteršimo.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal 2015/830 /EU

2 versija Peržiūrėta 16/03/2011 10:47:14

### **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų

### **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra duomenų

## **13. Atliekų tvarkymas**

Prašome kreiptis į Informacijos 8 skirsnio (Poveikio kontrolė ir individuali apsauga)

### **13.1 Atliekų tvarkymo būdai**

Disponuoti pagal įstatymus ir vietos įstatymus.

## **14. Transporto informacija**

**14.1 UN numeris** nereguliuojama

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

**14.4 Pakuotės grupė**

Tunelio kodas

**14.5 Aplinkos pavojai**

Nėra svarbių informacijų

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nėra svarbių informacijų

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73 / 78 IBC kodeksą II priedą ir**

Netaikoma

## **15. Informacija apie reglamentavimą**

**15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai / aktai, taikomi konkrečiai už**

medžiaga ar mišinys

Nėra svarbių šiuo metu informacija

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## **16. Kita informacija**

**Visas sąrašas atsargumo frazių**

P261 Stenkitės neįkvėpti dūmų.

P264 kruopščiai nusiplauti rankas po naudojimo

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių apsaugos

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

ĮKVŪPUS: skambinti į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba kreiptis į gydytoją / gydytoją, jei manote, blogai.

P304 + P312

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir netrikdyti A puoti.

P304 + P340

P305 PATEKUS Į AKIS:

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS CENTRAS ar gydytoją / gydytoją.

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: Gauti į gydytoją.

P351 Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.

P362 Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Išmeskite Turinį ir konteinerį pagal vietos įstatus

**Nuorodos ir daugiau informacijos**

Puslapis 6 iš 6

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal 2015/830 /EU

2 versija Peržiūrėta 16/03/2011 10:47:14

Šis produktas nebuvo išbandytas, nei laikomas saugiu, skirtu naudoti elektroninių cigarečių arba kitiems panašioms įtaisams ("E-Cigaretės"). De Monchy Aromatics Limited instruktuoja visus klientus nenaudoti šios medžiagos į e-Cigaretės ar bet kurios jo sudedamosios dalies, nebent kiekvienas klientas imasi visų būtinų priemonių užtikrinti, kad jos būtų tinkamos ir saugios tokiam naudojimui.