# A.M. TODD

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

**Tuotenimi: Natural Peppermint Flavor WONF** 

**Tuotenumero:** 3672200422

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

**EU tuotteen kuvaus** : Natural Peppermint Flavour WONF

Tuotekoodi : 2200422

Tuotteen kuvaus : Ei saatavilla.

Tuotteen tyyppi : Nestemäinen.

Muu tunnistuskeino : Ei saatavilla.

## 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käyttötarkoitukset

Ei sovelleta.

Ei-suositeltavat käyttötarkoitukset

Ei sovelleta.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**EU Toimittaja** : ADM WILD Europe GmbH & Co. KG

Rudolf-Wild-Str, 107-115 D-69214 Eppelheim

Germany

Phone: +49 (0) 6221-799-0

: AMTodd.Regulatory@adm.com

Tämän KTT:n vastuuhenkilön sähköpostiosoite

1.4 Hätäpuhelinnumero

**Toimittaja** 

Valmistaja : WILD Flavors, Inc., dba A. M. Todd

1717 Douglas Ave. Kalamazoo, MI 49007

USA

Phone: +1-269-343-2603 Fax: +1-269-343-3399

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä : Seos

### Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Tuote luokitellaan vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 1/14

<sup>367</sup>2200422

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

#### 2.2 Merkinnät

**Varoitusmerkit** 





Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry.

H315 - Ärsyttää ihoa.

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Turvalausekkeet** 

Ennaltaehkäisy : P280 - Käytä suojakäsineitä. Käytä silmien- tai kasvonsuojainta.

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta

sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P261 - Vältä höyryn hengittämistä.

P264 - Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.

**Pelastustoimenpiteet** : P362 + P364 - Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

> P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä. P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

P337 + P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

**Varastointi** 

Jäte : P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten, alueellisten, kansallisten ja

kansainvälisten säädösten mukaan.

: Peppermint Oil Vaaralliset ainesosat Lisämerkinnät : Ei sovelleta.

Liite XVII - Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

**Erityiset pakkausvaatimukset** 

Pakkaukset, jotka on varustettava lapsille turvallisilla sulkimilla Ei sovelleta.

Ei sovelleta.

Näkövammaisille

tarkoitettu vaaratunnus

Ei sovelleta.

2.3 Muut vaarat

Tuote täyttää PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XIII : Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

mukaisesti

Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta

Ei tiedossa.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 : 2/9/2023 Versio : 2 2/14 Edellinen päiväys

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

Tuotteen/ainesosan nimi	Tunnisteet	%	Luokitus	Erityiset päätelmät Rajat, M-tekijät ja ATE:t	Тууррі
Peppermint Oil	REACH #: 01-2119974601-36 ES: 282-015-4 CAS: 84082-70-2 Indeksi: 8006-90-4	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
I-Menthol	REACH #: 01-2119458866-21 ES: 218-690-9 CAS: 2216-51-5	≤8.8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Katso kohdasta 16 H- lausekkeiden täydelliset tekstit.	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 25%	[1]

Ei sisällä lisäaineita, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi tai joille on määritetty työperäinen altistumisen raja-arvo tai PBT tai vPvB ja joista tämän vuoksi pitäisi tässä osiossa ilmoittaa.

#### Tyyppi

[1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavilla, on lueteltu kohdassa 8.

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus

: Huuhtele silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinssejä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Hengitysteitse

: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos henkilö ei hengitä tai hengitys on epäsäännöllistä tai esiintyy hengityspysähdyksiä, koulutetun henkilön tulisi antaa tekohengitystä tai happea. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun. Ota yhteyttä lääkäriin, jos negatiiviset terveysvaikutukset jatkuvat tai ovat vakavia. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha.

Ihokosketus

: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon. Mikäli henkilöllä esiintyy mitä tahansa vaivoja tai oireita, älä altista häntä enempää. Pese vaatteet ennen niiden uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolellisesti ennen uutta käyttöä.

**Nieleminen** 

: Huuhtele suu vedellä. Poista mahdolliset tekohampaat. Jos altistunut henkilö on niellyt ainetta ja on tajuissaan, juota hänelle pieniä määriä vettä. Lopeta, jos hän voi pahoin, sillä oksentaminen voi olla vaarallista. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Mikäli oksentelua esiintyy, pää on pidettävä mahdollisimman alhaalla, jottei oksennusta pääse keuhkoihin. Ota yhteyttä lääkäriin, jos negatiiviset terveysvaikutukset jatkuvat tai ovat vakavia. Älä koskaan anna mitään tajuttomalle henkilölle suun kautta. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha.

Ensiavun antajien suojaus

: Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita.

# 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 3/14

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

Liiallisen altistuksen merkit/oireet

Silmäkosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

kipu tai ärsytys kyynelehtiminen punoitus

Hengitysteitse : Ei erityisiä tietoja.

Ihokosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

ärsytys punoitus

Nieleminen : Ei erityisiä tietoja.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille : Hoito oireiden mukaan. Ota yhteyttä myrkytyskeskukseen välittömästi jos suuria

määriä on nielty tai hengitetty.

Erityiskäsittelyt : Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine : Käytä kuivakemikaaleja, CO2:ta, vesisuihketta (sumua) tai vaahtoa.

Soveltumaton sammutusaine

: Älä käytä vesisuihkua.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat : Helposti syttyvä neste ja höyry. Viemäriin valuminen saattaa aiheuttaa tulipalon tai

räjähdyksen vaaran. Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua,

jolloin säiliö voi rikkoutua aiheuttaen räjähdysvaaran.

Vaaralliset palamistuotteet : Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:

hiilidioksidi hiilimonoksidi

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojatoiminnot palomiehille

: Tulipalon ollessa kyseessä eristä alue välittömästi evakuoimalla ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä. Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Siirrä säilytysastiat tulipaloalueelta, jos tähän ei liity riskiä. Käytä vesisuihkua pitääksesi tulelle altistuneet

säiliöt viileinä.

Erityiset palomiesten suojavarusteet

: Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojasaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalitapaturmissa.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta : Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Evakuoi ympäröivät alueet. Asiaankuulumattomien ja ilman tarvittavia suojavarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Vuotaviin materiaaleihin ei saa koskea eikä niiden päälle astua. Sammuta kaikki syttymislähteet. Ei kipinöitä, tupakointia tai avotulta vaara-alueella. Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Pue asianmukaiset henkilösuojaimet.

Pelastushenkilökunta

: Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit. soveltumattomista materiaaleista. Katso myös tiedot kohdasta "Muu kuin pelastushenkilökunta".

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 4/14

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

: Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pieni vuoto

: Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdyssuojattuja laitteita. Laimenna vedellä ja pyyhi mikäli vesiliuokoista. Vaihtoehtoisesti, tai jos veteen liukenematon, imeytä inerttiin kuivaan aineeseen ja laita asianmukaiseen jätteastiaan. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

Suuri vuoto

: Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdyssuojattuja laitteita. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Toimita päästöt jätevedenkäsittely-yksikköön tai toimi seuraavasti. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. Saastunut imeytysmateriaali saattaa aiheuttaa samanlaisen vaaran kuin vuotanut tuote.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin :

Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten. Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista. Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Suojatoimet** 

: Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Ihon herkistymisestä kärsineet henkilöt eivät saa työskennellä prosesseissa, joissa käytetään tätä tuotetta. Varo saamasta silmiin tai iholle tai vaatteisiin. Älä niele. Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Älä mene varastointialueille ja suljettuihin tiloihin, elleivät ne ole asianmukaisesti ilmastoituja. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tai ominaisuuksiltaan vastaavantyyppisessä pakkauksessa, jonka voi sulkea tiiviisti käyttökertojen välillä. Säilytä ja käytä etäällä kuumuudesta, kipinöistä, avotulesta ja muista sytytyslähteistä. Käytä räjähdysturvallisia sähkövarusteita (ilmastointi, valaistus ja materiaalin käsittely). Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Vältä sähköstaattisia purkauksia tarpeellisin varokeinoin. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia. Älä käytä säiliötä uudelleen.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

: Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan. Työntekijöiden tulisi pestä kädet ja kasvot ennen syömistä, juomista ja tupakointia. Poista saastuneet vaatteet ja suojavarusteet ennen ruokailualueille menemistä. Katso myös kohdasta 8 lisätiedot hygieniatoimenpiteistä.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti. Säilytä eristetyllä ja hyväksytyllä alueella. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista (katso kohta 10) sekä ruuasta ja juomasta. Poista kaikki sytytyslähteet. Pidä erillään hapettavista aineista. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Lue lisätietoja yhteensopimattomista materiaaleista kohdasta 10 ennen käsittelyä tai käyttöä.

Seveso direktiivi - Raportointirajat

Vaara kriteerit

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 5/14

	007
Natural Peppermint Flavor WONF	<sup>367</sup> 2200422

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

	Ilmoitus - ja toimintaperiaateasiakirja (MAPP) -kynnysarvo	Turvallisuusselvitys - kynnysarvo
P5c	5000	50000

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukset : Ei saatavilla.

Teollisuussektorikohtaiset : Ei saatavilla.

ratkaisut

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Tiedot on annettu perustuen tyypillisiin odotettavissa oleviin tuotteen käyttöihin. Lisätoimia voidaan vaatia irtotavaran käsittelyyn tai käyttöihin, mitkä voivat merkitsevästi lisätä työntekijän altistumista tai päästöjä ympäristöön.

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

### **HTP-arvot**

Altistusraja-arvoa ei tiedossa.

### **Biologiset altistusindeksit**

No exposure indices known.

# Suositeltavat tarkkailumenetelmät

: Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardehin, kuten seuraaviin: Euroopan standardi EN 689 (Työpaikan ilma - Ohje hengitysteitse tapahtuvan kemiallisille tekijöille altistumisen arvioimiseksi raja-arvojen avulla sekä ohje mittausstrategiaksi) Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien oveltamiseen ja käyttöön Euroopan standardi EN 482 (Työpaikan ilma - Yleiset suorituskykyvaatimukset mitattaessa kemiallisia tekijöitä) Kirjallisuusviite myös vaaditaan kansallisiin ohjeistoihin vaarallisten aineiden määrittämismenetelmistä.

### **DNEL/DMEL**

Tuotteen/ainesosan nimi	Tyyppi	Altistus	Arvo	Populaatio	Vaikutukset
I-Menthol	DNEL	Pitkäaikainen Suun kautta	9.4 mg/kg/ vrk	Yleisö	Systeeminen
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon kautta	9.4 mg/kg/ vrk	Yleisö	Systeeminen
	DNEL	Lyhytaikainen Hengitysteitse	10 mg/m³	Työntekijät	Paikallinen
	DNEL	Pitkäaikainen Hengitysteitse	10 mg/m³	Työntekijät	Paikallinen
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon kautta	19 mg/kg/ vrk	Työntekijät	Systeeminen
	DNEL	Pitkäaikainen Hengitysteitse	33 mg/m³	Yleisö	Systeeminen
	DNEL	Pitkäaikainen Hengitysteitse	132 mg/m³	Työntekijät	Systeeminen

### **PNEC**

PNEC-arvoja ei saatavilla.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä prosessikotelointia, kohdepoistoa tai muuta teknistä tapaa, jotta työntekijöiden altistus ilman epäpuhtauksille pysyy kaikkien suositeltujen tai lakisääteisten altistumisrajojen alapuolella. Kontrollitoimia tarvitaan myös pitämään kaasu-, höyry- tai pölypitoisuudet alhaisimman räjähdysvaarallisen tason alapuolella. Käytä räjähdysvarmoja ilmastointivarusteita.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 6/14

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### Hygieniatoimenpiteet

: Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista, että silmienhuuhtelulaitteet ja hätäsuihkut sijaitsevat työpaikan lähellä.

# Silmien tai kasvojen suojaus

: Hyväksytyn standardin mukaista silmäsuojausta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille tai pölylle voidaan välttää. Jos kontakti on mahdollista, seuraavia suojaimia tulee käyttää, ellei arvointi osoita että korkeampaa suojausta tulee käyttää: kemikaaliroiskesuojalasit.

### **Ihonsuojaus**

### Käsien suojaus

: Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyn standardin vaatimukset täyttäviä käsineitä on käytettävä aina kemiallisia tuotteita käytettäessä, jos riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista. Ottaen huomioon käsinevalmistajan arvot, tarkista käytön aikana, että käsineet pitävät suojaavat ominaisuudet. On otettava huomioon että käsinemateriaalien läpäisyaika voi olla erilainen eri käsinevalmistajilla. Useasta aineesta koostuvien seoksien kyseessäollessa, käsineiden suoja-aikaa ei voida tarkasti arvioida.

### Kehonsuojaus

: Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä. Missä on syttymisvaara staattisesta sähköstä, käytä antistaattista suojavaatetusta. Suurimpaan suojaukseen staattisilta sähkönpurkauksilta, vaatetukseen tulee kuulua antistaattiset haalarit, saappaat ja käsineet. Viittaa Euroopan standardiin EN 1149 lisätietoja varten materiaali- ja suunnitteluvaatimuksista ja testimenetelmistä.

#### Muu ihonsuojaus

: Asianmukaiset jalkineet ja ihon lisäsuojaimet tulee valita suoritettavien toimenpiteiden ja liittyvien vaarojen perusteella, ja niiden tulee olla asiantuntijan hyväksymät ennen tämän tuotteen käsittelyä.

### Hengityksensuojaus

: Valitse riskin ja mahdollisen altistuksen perusteella soveltuvan standardin tai sertifikaatin mukainen hengityksensuojain. Hengityksensuojaimia on käytettävä hengityksensuojaukselle laaditun ohjelman mukaisesti, jotta varmistetaan suojainten oikea sopivuus, käyttökoulutus ja muut käyttöön liittyvät tärkeät näkökohdat.

# Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuuletuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa kaasupesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttäville tasoille.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto** 

Olomuoto : Nestemäinen.

Väri : clear to slight yellow

Haju : mint

Hajukynnys : Ei saatavilla.

Sulamis- tai jäätymispiste : Ei saatavilla.

Kiehumispiste ja kiehumisalue : Ei saatavilla.

Syttyvyys : Ei saatavilla. Alempi ja ylempi räjähdysraja : Ei saatavilla.

**Leimahduspiste** : Umpikuppi: 18.3°C

Itsesyttymislämpötila : Ei saatavilla.

Ainesosan nimi	°C	°F	Menetelmä
etanoli	455	851	DIN 51794

Hajoamislämpötila : Ei saatavilla.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä	: 4/26/2023	Edellinen päiväys	: 2/9/2023	Versio	: 2	7/14	
------------------------------	-------------	-------------------	------------	--------	-----	------	--

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

pН : Ei saatavilla.

Viskositeetti Kinemaattinen (40°C): 20 mm²/s

Vesiliukoisuus Ei saatavilla. Jakautumiskerroin: n-oktanoli/ : Ei sovelleta.

vesi

Höyrynpaine

: 3649.56 hPa at 68°F (20°C) Arvioitu.

	Höyrynpaine 20 °C		Höyrynpaine 20 °C:ssa			Höyrynpaine 50°C:ssa		
Ainesosan nimi	mm Hg	kPa	Menetelmä	mm Hg	kPa	Menetelmä		
etanoli	42.95	5.7						
I-Menthone	0.6	0.08						
I-Menthol	0.14	0.019	EU A.4					
trans-Anethole	0.041	0.0055						

Suhteellinen tiheys : 1.3763

: 1.3739 g/cm<sup>3</sup> **Tiheys** Höyryntiheys Ei saatavilla. Räjähtävyys Ei saatavilla. **Hapettavuus** Ei saatavilla.

**Hiukkasten ominaisuudet** 

Hiukkaskokomediaani : Ei sovelleta.

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus : Erityisiä tutkimustietoja reaktiivisuudesta ei ole saatavilla tälle tuotteelle tai sen

ainesosille.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus Tuote on stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet : Vältä kaikkia sytytyslähteitä (kipinää tai liekkejä). Älä paineista, leikkaa, hitsaa, juota,

poraa, hierrä tai altista säiliöitä kuumuudelle tai muille sytytyslähteille.

10.5 Yhteensopimattomat Reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa:

materiaalit hapettavat materiaalit

10.6 Vaaralliset : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

hajoamistuotteet

mahdollisuus

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

# 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) nro 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus
Peppermint Oil	LD50 lhon kautta	Kani	>5 g/kg	-
	LD50 Suun kautta	Rotta	2426 mg/kg	-
I-Menthol	LD50 lhon kautta	Kani	>5000 mg/kg	-
	LD50 Suun kautta	Rotta	3300 mg/kg	-

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

**Akuutit myrkyllisyysarviot** 

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 8/14

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tuotteen/ainesosan nimi	Suun kautta (mg/kg)	lhon kautta (mg/kg)	Sisäänhengittäminen (kaasut) (ppm)	Sisäänhengittäminen (höyryt) (mg/l)	Sisäänhengittäminen (pöly ja sumu) (mg/l)
Peppermint Oil	2426	N/A	N/A	N/A	N/A
I-Menthol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

### Ärsytys/Korroosio

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Tulos	Altistus	Tarkkailu
I-Menthol	Silmät - Lievä ärsyttävä aine	Nisäkäs - laji määrittelemätön	-	0.7 %	-

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

**Herkistyminen** 

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Perimää vaurioittava

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

<u>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</u>

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

**Teratogeenisyys** 

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei saatavilla.

### **Aspiraatiovaara**

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos
Peppermint Oil	ASPIRAATIOVAARA - Kategoria 1

Todennäköisiä : Ei saatavilla.

altistumisreittejä koskevat

tiedot

### Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Silmäkosketus : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteitse : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

**lhokosketus** : Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Nieleminen : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

## Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Silmäkosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

kipu tai ärsytys kyynelehtiminen punoitus

Hengitysteitse : Ei erityisiä tietoja.

Ihokosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

ärsytys punoitus

Nieleminen : Ei erityisiä tietoja.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 9/14

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

<u>Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset</u>

### Lyhytaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

vaikutukset

: Ei saatavilla.

Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset

: Ei saatavilla.

Pitkäaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

vaikutukset

: Ei saatavilla.

Mahdolliset viiveellä

: Ei saatavilla.

esiintyvät vaikutukset

### Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Ei saatavilla.

Päätelmä/yhteenveto

: Ei saatavilla.

**Yleiset** 

: Jos aineelle on kerran herkistynyt, pienetkin altistustasot voivat aiheuttaa vakavan

allergisen reaktion seuraavilla altistuskerroilla.

Syöpää aiheuttavat

vaikutukset

: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Perimää vaurioittava Lisääntymiselle Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

vaaralliset vaikutukset

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

#### 11.2.2 Muut tiedot

Ei saatavilla.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Altistus
I-Menthol	Akuutti LC50 18900 μg/l Makea vesi	Kalat - Pimephales promelas	96 tuntia

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

### 12.3 Biokertyvyys

Tuotteen/ainesosan nimi	LogPow	BCF	Mahdollisesti aiheuttava
I-Menthol	3.15	7.76	alhainen

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Maaperä/vesi-kerroin (Koc) : Ei saatavilla.

Kulkeutuvuus : Ei saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 10/14

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

### **Tuote**

Hävitysmenetelmät

: Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Tämän tuotteen, liuosten ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on aina noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia. Käytä ylimääräisten ja kierrätyskelvottomien tuotteiden hävittämisessä valtuutettua jätehuoltoyritystä. Jätettä ei saa käsittelemättä hävittää viemäriin ellei se täytä kaikilta osin viranomaisten vaatimuksia.

Vaarallinen jäte

<u>Pakkaaminen</u>

Hävitysmenetelmät

: Tuotteen luokitus voi täyttää vaarallisen jätteen kriteerit.

: Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää. Polttamista tai kaatopaikalle hävittämistä tulee harkita ainoastaan silloin kun kierrätys ei ole mahdollista.

**Erityiset varotoimenpiteet** 

: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjät säiliöt tai säilytyspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Höyry tuotejäämistä voi aiheuttaa erittäin helposti syttyvän tai räjähtävän ilmapiirin säiliön sisällä. Älä leikkaa, hitsaa tai rasita säiliöitä ellei niitä puhdistettu huolellisesti sisäpuolelta. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

# KOHTA 14: Kuljetustiedot

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-numero	<b>☑</b> N1197	<b>☑</b> N1197	<b>☑</b> N1197	<b>☑</b> N1197
tal tunnistenumero 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	EXTRACTS, LIQUID	EXTRACTS, LIQUID	EXTRACTS, LIQUID	EXTRACTS, LIQUID
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3	3	3	3
14.4 Pakkausryhmä	W.	W.	W.	W
14.5 Ympäristövaarat	Ei.	Kyllä.	Kyllä.	Kyllä. Ympäristövaarallisen aineen merkkiä ei vaadita.

Lisätiedot

ADR/RID : **E**rityismääräyksiä 640 (C)

Tunnelikoodi (D/E)

ADN : Tuotetta säädellään ympäristölle vaarallisena aineena vain säiliöaluksissa

kuljetettaessa.

Erityismääräyksiä 640 (C)

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 11/14

Natural Peppermint Flavor WONF <sup>367</sup>2200422

# KOHTA 14: Kuljetustiedot

**IATA** 

- Meriä saastuttavan aineen merkkiä ei vaadita kuljetettaessa kokoina ≤5 l tai ≤5 kg.
- Ympäristölle vaarallisen aineen merkki voi näkyä, jos muut kuljetusmääräykset niin vaativat.

14.6 Erityiset varotoimet

käyttäjälle

: Kuljettaminen käyttäjän tiloissa: kuljeta aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystyasennossa ja kiinnitettyinä. Varmista, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät miten toimia onnettomuus- ja vuototilanteissa.

14.7 Merikuljetus irtolastina : Ei saatavilla.

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)

### <u>Liite XIV – Luvanvaraisten aineiden luettelo</u>

Liite XIV

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

### Erityistä huolta aiheuttavat aineet

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Liite XVII – Tiettyjen : Ei sovelleta. vaarallisten aineiden,

valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen,

markkinoille saattamisen

ja käytön rajoitukset

### Muut EU-määräykset

Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

### Ilmoitettu ennakkosuostumus (PIC) (649/2012/EU)

Ei luetteloitu.

### pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

Ei luetteloitu.

### Seveso Direktiivi

Tätä tuotetta valvotaan Seveso direktiivin alaisuudessa.

### Vaara kriteerit

Luokka

P5c

### Kansalliset määräykset

**Sveitsi** 

**VOC-pitoisuus** : Vapautettu.

Kansainväliset määräykset

Sopimus kemiallisista aseista Luettelo I, II & III Kemikaalit

Ei luetteloitu.

#### Montrealin protokolla

Ei luetteloitu.

### Tukholman sopimus pysyvistä orgaanisista ympäristömyrkyistä

Ei luetteloitu.

### Rotterdamin yleissopimus tietoon perustuvasta ennakkosuostumuksesta (PIC)

Edellinen päiväys Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 : 2/9/2023 Versio : 2 12/14

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Ei luetteloitu.

UNECE Aarhusin pysyviä orgaanisia ympäristömyrkkyjä (POP) ja raskasmetalleja koskeva pöytäkirja

Ei luetteloitu.

### Kansainväliset luettelot

Kansallinen inventaario

Australia: Ei määritelty.Kanada: Ei määritelty.Kiina: Ei määritelty.

Euraasian talousliitto : Venäjän federaation inventaario: Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu

luettelointivelvoitteesta.

Japani : Japanin luettelo (CSCL): Ei määritelty.

Japanin luettelo (ISHL): Ei määritelty.

Uusi-Seelanti: Ei määritelty.Filippiinit: Ei määritelty.Etelä-Korea: Ei määritelty.Taiwan: Ei määritelty.Thaimaa: Ei määritelty.Turkki: Ei määritelty.Yhdysvallat: Ei määritelty.

Vietnam : Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta.

15.2 : Ei vielä valmis.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

Lyhenteet : ATE = Uudet luokituksen raja-arvot

CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU)

No. 1272/2008]

DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet

PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus RRN = REACH Rekisteröintinumero vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

### Asetuksen (EY) nro. 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisen luokituksen johtamiseen käytetty menetelmä

Luokitus	Perustelu
Flam. Liq. 2, H225	Testitulosten perusteella
Skin Irrit. 2, H315	Laskentamenetelmä
Eye Irrit. 2, H319	Laskentamenetelmä
Skin Sens. 1, H317	Laskentamenetelmä

### Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.	
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.	
H315	Ärsyttää ihoa.	
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.	
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.	
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.	

### Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 13/14

## KOHTA 16: Muut tiedot

Aquatic Chronic 3 PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE -

Kategoria 3

Asp. Tox. 1 ASPIRAATIOVAARA - Kategoria 1

VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 2 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2

SYTTYVÄT NESTEET - Kategoria 2

IHOSYÖVYTTÄVYYS/IHOÄRSYTYS - Kategoria 2

IHOA HERKISTÄVÄ - Kategoria 1

Painopäivä : 6/26/2023 Julkaisupäivä/ : 4/26/2023

**Tarkistuspäivä** 

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Edellinen päiväys : 2/9/2023

**Versio** 2

### **Huomautus lukijalle**

WILD Flavors, Inc., dba A. M. Todd cannot anticipate all conditions under which this information and its product, or the products of other manufacturers in combination with its product, may be used. It is the user's responsibility to ensure safe conditions for handling, storage and disposal of the product, and to assume liability for loss, injury, damage or expense due to improper use. The information presented herein relates to the specific material described and may not be valid for this material used in combination with other materials or in any process. The information in this SDS was obtained from current reputable sources. However, the data is provided without any warranty, expressed or implied regarding its correctness or accuracy. It is the user's responsibility to determine safe conditions for use of this product and to assume liability for loss, injury, damage or expense resulting from improper use of this product.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 4/26/2023 Edellinen päiväys : 2/9/2023 Versio : 2 14/14