

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**NOVADAN®****Novamynte****NOVADAN®**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 28.8.2015

Tarkistuspäivä 2.11.2021

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Novamynte

UFI-tunniste PAT1-F01M-A00G-S8E4

Tuotekoodi 18005

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

Aineen/seoksen käyttö Utarehygieniä.

Käyttötarkoituskoodi PC-ANI-OTH Other products for animals (excluding biocidal products)

Relevantit tunnistetut käyttötavat SU1 Maatalous, metsätalous, kalastus
PC39 Kosmeettiset aineet
PC35 Pesu- ja puhdistusaineet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet)
PROC19 Käsinsekoitus, suora ihokosketus.
ERC8A Jalostuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö avoimissa järjestelmissä.

Ei-suositeltavat käyttötavat Ohjeita erikoiskäyttöä vastaan ei ole yksilöity.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Tuottaja**

Yrityksen nimi Oy Teollisuushankinta TH AB

Postiosoite Indolantie 11

Postinumero 67600

Paikkakunta Kokkola

Maa Suomi

Puhelin 020 765 9580

Faksi -

Sähköposti teollisuushankinta@teollisuushankinta.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero

Kuvaus: Myrkytystietokeskus:(09) 471 977. Yleinen hätänumero 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti

Acute Tox. 4; H302
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Merkinnät**Varoitusmerkit (CLP)**

| | |
|-----------------|--|
| Etiketin tiedot | Mentha arvensis, ext. |
| Huomiosana | Varoitus |
| Vaaralausekkeet | H302 Haitallista nieltynä. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| Turvalausekkeet | P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. |

2.3. Muut vaarat

| | |
|-------------------|--|
| Terveysvaikutus | Terveydelle haitallista nieltynä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| Ympäristövaikutus | Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita. |
| Muut vaarat | Ei ole todistettu merkkejä hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet. |

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2. Seokset**

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö | Huomautuksia |
|-------------------------|---|--|---------|--------------|
| Mentha arvensis, ext. | CAS-numero: 68917-18-0 EY-numero: 936-074-4 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | 33 % | |
| Huomautuksia aineosista | Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessa osiossa 16. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista: säilöntäaineet: Methylparaben, | | | |

INCI:

Ingredients: Aqua, Mentha Arvensis Leaf Oil, Carbomer, Paraffinum Liquidum, PEG-75 Lanolin, Alcohol, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Propylen Glycol, Polysorbat 80, Natrium Hydroxid, Methylparaben, Xanthan Gum, Citric Acid.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--|---|
| Yleistä | Siirrä vahingoittunut pois saastuneelta alueelta. |
| Hengitystiet | Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu. |
| Ihokosketus | Poista saastunut vaatetus ja huuhtelee runsaalla vedellä kunnes kipu katoaa. Jos huonovointisuus jatkuu on hakeuduttava ensiapuasemalle. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan. |
| Silmäkosketus | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmät aivan auki. Voi aiheuttaa pysyvää haittaa jollei silmiä välittömästi huuhdella. Mahdollisimman pian sairaalaan tai silmälääkärille. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana. |
| Nieleminen | Huuhtelee suu huolellisesti ja anna riittävästi maitoa/vettä edellyttäen, että vahingoittunut ei ole tajuton. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu. |
| Ensiapuhenkilökunnalle suositellut suojaimet | Käytä sopivaa suojavarustusta. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|------------------------------------|---|
| Välittömät oireet ja vaikutukset | Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä. |
| Viivästyneet oireet ja vaikutukset | Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|-------------|--|
| Muut tiedot | Tajuttomuustapauksissa: Kutsu välittömästi lääkäri/ambulanssi. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote. |
|-------------|--|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|---------------------------|---|
| Soveltuvat sammutusaineet | Mahd. muut kemikaalit on otettava huomioon palon sammutusainetta valittaessa. |
|---------------------------|---|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-------------------------|--|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Tämä tuote ei ole luokiteltu syttyväksi. Palaessa muodostuu haitallisia kaasuja. |
|-------------------------|--|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|---------------------------|--|
| Henkilösuojaimet | Käytä sopivaa suojavarustusta. Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8. |
| Palontorjuntatoimenpiteet | Viittaamme yrityksen paloturvallisuuskäytäntöön. Tiedota paikallisia viranomaisia päästön uhatessa vesistöä. Vältä savukaasujen hengittämistä. |

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Varo päästämästä maaperään tai vesiympäristöön. Otettava yhteys paikallisiin viranomaisiin vuotoista viemäriin/vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät

Vuodot on vallitettava rakeilla, sahanpurulla, räteillä tai vastaavalla. Huuhtelee alue suurella vesimäärällä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso kohta 8 ja 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Käytettävä työmenetelmiä, jotka minimoivat huurujen, pölyn, savun, aerosolien, roiskeiden jne. leviämistä teknisten mahdollisuuksien sallimissa rajoissa.

Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan

Huolellinen henkilökohtainen hygienia on välttämätöntä. Kädet ja likaantunut alue on pestävä saippualla ja vedellä ennen työpaikalta poistumista.
Syöminen, tupakointi ja vesisifonin käyttö ei ole sallittu työpaikalla.
Poista saastuneet vaatteet ja henkilökohtaiset suojarusteet ennen syömistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä erillään ruoka-aineista, rehusta, lannoitteista ja muista vastaavista aineista. Suojeltava jäätymiseltä.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Varastointilämpötila

Arvo: 0 – 35 °C.

Varastointistabiilitetti

Säilyvyys: 24 kuukautta

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttajat, huomautuksia

Ei tietoa saatavilla.

DNEL / PNEC

Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ihminen

Tietojen puute.

Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ympäristö

Tietojen puute.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tekniset toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara. EN 166.

Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, pitkäaikainen kosketus

Suojakäsineet:
Butyylikumi. $\geq 0,5$ mm
Neopreeni. $\geq 0,5$ mm
Nitriilikumi. $\geq 0,4$ mm
EN 374.

Läpitukeutuvuus aika

Arvo: ≥ 480 min

Käsien suojaus, huomautuksia

Tyypivalikoiman runsauden takia on noudatettava valmistajan antamia käyttöohjeita.
Suosittelemme pätevää arviota, joka perustuu ainesosien tuntemukseen.

Ihonsuojaus

Ihon lisäsuojaus

Ei erityisiä toimenpiteitä.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan

Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.

Termiset vaarat

Termiset vaarat

Ei erityisiä.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Katso kohta 6.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Saveahko neste.

| | |
|---|--|
| Väri | Valkoinen/luonnonvalkoinen. |
| Haju | Luonteenomainen. |
| Hajukynnys | Huomautukset: Ei määritetty. |
| pH | Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 6,0 |
| | Tila: Vesiliuoksessa Huomautukset: Ei relevantti. |
| Sulamispiste / sulamisalue | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Kiehumispiste ja -alue | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Leimahduspiste | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Haihtumisnopeus | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Syttyvyys | Ei relevantti. |
| Räjähdyssraja | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Höyrynpaine | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Höyryn tiheys | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Tiheys | Arvo: ~ 0,95 kg/l |
| Liukoisuus | Huomautukset: Dispergoi veteen. |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/ vesi | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Itsesyttymislämpötila | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Hajoamislämpötila | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Viskositeetti | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Räjähttävyys | Ei räjähtävä |
| Hapettavuus | Ei täytä hapetuksen kriteereitä. |

9.2 Muut tiedot

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Huomautukset Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei tietoja. |
|---------------------------------------|-------------|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|------------------------|---------------|
| Vältettävät olosuhteet | Vältä hallaa. |
|------------------------|---------------|

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|-------------------------|-------------|
| Vältettävät materiaalit | Ei tietoja. |
|-------------------------|-------------|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|------------------------------|--|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Palaessa muodostuu myrkyllisiä höyryjä (CO, CO ₂ , NO _x). |
|------------------------------|--|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|---------------------------|---|
| Muita myrkyllisyystietoja | Tuotteelle ei ole tehty toksikologisia testejä. |
|---------------------------|---|

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

| | |
|--|---|
| Välittömän myrkyllisyyden arviointi | Ei ole todistettu merkkejä äkillisestä myrkyllisyydestä. |
| Hengitystiet | Vähäpätöinen hengitysvaara normaalissa työlämpötilassa. |
| Ihokosketus | Normaalikäytössä ihon ei pitäisi ärsyntyä. |
| Silmäkosketus | Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä. |
| Nieleminen | Haitallista nieltynä. Nieleminen voi aiheuttaa maha-suoli-elimistön ärsytystä, oksentamista ja ripulin. |
| Herkistyminen | Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| Mutageenisuuden arviointi | Ei ole todistettu perimän vaurioitumiseen. |
| Syöpävaarallisuuden arviointi | Ei ole todistettu syöpää aiheuttavaksi. |
| Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi | Ei ole todistettu lisääntymismyrkyllisyyttä. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus | Ei ole todistettu STOT-kerta-altistuminen. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus | Ei ole todistettu STOT-toistuva altistuminen. |
| Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi | Ei ole todistettu merkkejä aspiraatiovaaraa. |

11.2 Tiedot muista vaaroista

| | |
|---|---|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Ei ole todistettu merkkejä hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet. |
|---|---|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Ei lisätietoja saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi Tuote on biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi Tuote ei ole bioakkumuloituva.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote on osittain veteen liukeneva. Se voi levitä vesiympäristössä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Ei ole todistettu merkkejä hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot Ei ole.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja pakkaus sekajätteenä.

Eurooppalainen jättekoodi (EWC) Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 020109 muut kuin nimikkeessä 02 01 08 mainitut maatalouskemikaalien jätteet
Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Kyllä

EWC koodi pakkaus Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 020109 muut kuin nimikkeessä 02 01 08 mainitut maatalouskemikaalien jätteet
Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Kyllä

Muut tiedot Jätettä käsiteltäessä on otettava huomioon tuotteen käsittelyä koskevat turvatoimenpiteet. Jättekoodi koskee tuotejäämiä puhtaassa muodossa.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Huomautukset Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset Ei relevantti.

14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varoitimenpiteet Ei relevantti.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

| | |
|--------------------------------|---|
| Muut huomautukset merkinnöistä | Vain ammattikäyttöön. Alle 18 -vuotiaat nuoret eivät saa pääsääntöisesti työskennellä tämän tuotteen parissa. Käyttäjän täytyy saada perusteelliset ohjeet työn suorittamiseen sekä tiedot tuotteen vaarallisista ominaisuuksista ja välttämättömistä turvatoimenpiteistä. |
| Biosidit | Ei |
| Lainsäädäntö ja säädökset | 188/2012 Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta, myöhempine muutoksineen. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen. 179/2012 Valtioneuvoston asetus jätteistä, myöhempine muutoksineen. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1223/2009, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, kosmeettisista valmisteista. |

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H302 Haitallista nieltynä.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Koulutusohjeet

Erityistä koulutusta ei vaadita, mutta käyttäjän tulee lukea tämä käyttöturvallisuustiedote. Käyttäjän täytyy saada perusteelliset ohjeet työn suorittamiseen sekä tiedot tuotteen vaarallisista ominaisuuksista ja välttämättömistä turvatoimenpiteistä.

Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)

Merkittävät muutokset edelliseen versioon on merkitty vasempaan reunukseen pystyviivoilla.

Versio

3