

Käyttöturvallisuustiedote

Laadittu 01-06-2023
Tarkistettu: (päiväys) 23-09-2025
SDS-versio 1.2

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi: MOHEDA scented oil - Diffuser - Clean Cotton – 100 ml
Tuotenumero: 2786800
UFI: 7300-W0XH-300E-GD1K

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

Käyttökohteet:

Diffuser

Suosittelut käyttökohteet:

Saa käyttää vain edellä kuvattuihin tarkoituksiin. Muunlaisesta käyttämisestä on neuvoteltava toimittajan kanssa.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi ja osoite:	Maahantuoja:
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tif.: +45 87 81 75 20	Tif.: +45 8939 7500
https://www.dkigroup.dk	Compliancequality@JYSK.com

Yhteyshenkilö ja Sähköpostiosoite:

dkl@dk-international.dk

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu ja validoitu:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsultti: JFH

1.4. Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus (Avoinna 24 t / vrk): +358 09 471 977
Yleinen hätänumero: 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

H-lausekkeiden koko tekstit ovat osassa 16.

2.2. Merkinnät



Huomiosanalla:

Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (H319)

Sisältää Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. (EUH 208)

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. (P101)

Säilytä lasten ulottumattomissa. (P102)

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

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi. (P390)

2.3. Muut vaarat

-

Muu merkintä:

-

Muuta

-

Käyttöturvallisuustiedote

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1/3.2. Aineet / Seokset

NIMI	Index-nro. / REACH-nro.	CAS-nro.	EF-nro.	CLP- LUOKITUS	Paino/Paino %	Note
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro 4,7-methano-1H-indenyl acetate	- / 01-2119488219-26-xxxx	54830-99-8	259-367-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	- / 01-2119455547-30-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	≥ 1 - < 2	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - ≤ 1	-
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,25 - < 1	-
Caryophyllene	- / -	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,1 - < 1	-
Eugenol	- / -	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-

H-lausekkeiden koko teksti ovat osassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Vastaavaa:

Haittavaikutusten ilmetessä: Hakeuduttava raittiiseen ilmaan. Oireiden jatkuessa otettava yhteys lääkäriin.

Nieleminen:

Huuhtelee suu ja juo 1-2 lasillista vettä pieninä kulauksina. Oireiden otettava yhteys lääkäriin.

Kosketus ihoon:

Riisu aineen likaamat vaatteet. Pese iho vedellä ja saippualla. Oireiden jatkuessa otettava yhteys lääkäriin.

Kosketus silmiin:

Huuhtelee vedellä (mieluiten silmienpesulaitetta käyttäen), kunnes ärsytys loppuu. Oireiden jatkuessa otettava yhteys lääkäriin.

Yleistä:

Näytä käyttöturvallisuustiedote tai etiketti lääkärin vastaanotolla.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ärsytys: Tämä tuote sisältää aineita, jotka ärsyttävät ihoa ja silmiä tai aiheuttavat ärsytystä sisään hengitettynä. Kosketus ärsyttäviin aineisiin voi saada allergieenien kaltaiset vaaralliset aineet läpäisemään kosketusalueen helpommin.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkärissä tai ensiavussa.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sammuta jauheella, vaahdolla, hiilidioksidilla tai vesisumulla. Älä käytä vesisuihkua, sillä palo saattaa muutoin levitä.

Käyttöturvallisuustiedote

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote ei ole suoranaisesti syttyvä. Vältä höyryjen ja kaasujen hengittämistä. Siirry raikkaaseen ilmaan. Tulipalossa aiheutuu vaarallisia kaasuja. Hajoamistuotteille altistuminen voi vaarantaa terveyden.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten on käytettävä omia suojavarusteita.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilönsuojavarusteista on lisätietoja osassa 8. Vältä ja joutumista iholle ja silmiin.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä tarpeetonta päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pyhi roiskeet kankaalla.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojavarusteista on lisätietoja osassa 8. Häivittämisohjeet ovat osassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Henkilönsuojavarusteista ja varoimista on lisätietoja osassa 8. Käytettävissä tulee olla juoksevaa vettä ja silmien huuhteluun tarkoitettut välineet.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Erityisiä säilytysvaatimuksia ei ole. Se on kuitenkin säilytettävä turvallisessa paikassa ja lasten ulottumattomissa. Säilytä tiukasti suljetussa alkuperäispakkauksessa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Lisätietoja on hakemuksen osassa 1.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/24):

-

DNEL/PNEC-arvot:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol

	Työntekijät	Kuluttajat
Hengitys - Krooniset Systeemis	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Iho - Krooniset Systeemis	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Suu - Krooniset Systeemis	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

	Työntekijät	Kuluttajat
Hengitys - Krooniset Systeemis	4,3 mg/m ³	0,76 mg/m ³
Iho - Krooniset Systeemis	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Suu - Krooniset Systeemis	-	0,44 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl acetate

	Työntekijät	Kuluttajat
Hengitys - Krooniset Systeemis	9 mg/m ³	2,2 mg/m ³
Iho - Krooniset Systeemis	2,5 mg/kg bw/day	1,3 mg/kg bw/day
Suu - Krooniset Systeemis	-	1,3 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

	Työntekijät	Kuluttajat
Hengitys - Krooniset Systeemis	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Iho - Krooniset Systeemis	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Iho - Krooniset Paikalliset	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Iho - Välittömät Paikalliset	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Suu - Krooniset Systeemis	-	2,49 mg/kg bw/day

Käyttöturvallisuustiedote

DNEL Eugenol

	Työntekijät	Kuluttajat
Hengitys - Krooniset Systeemisot	21,2 mg/m ³	5,22 mg/m ³
Iho - Krooniset Systeemisot	6 mg/kg bw/day	3 mg/kg bw/day
Suu - Krooniset Systeemisot	-	3 mg/kg bw/day

DNEL 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

	Työntekijät	Kuluttajat
Hengitys - Krooniset Systeemisot	8,22 mg/m ³	1,45 mg/m ³
Iho - Krooniset Systeemisot	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Suu - Krooniset Systeemisot	-	35,5 µg/kg bw/day

PNEC 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Makea vesi	0,108 mg/L
Intermittent releases (Makea vesi)	0,278 mg/L
Merivesi	0,011 mg/L
Maaperä	0,397 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl acetate

Makea vesi	0,018 mg/L
Intermittent releases (Makea vesi)	0,04 mg/L
Merivesi	0,002 mg/L
Maaperä	0,094 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Makea vesi	0,2 mg/L
Intermittent releases (Makea vesi)	2 mg/L
Merivesi	0,02 mg/L
Maaperä	0,327 mg/kg soil dw

PNEC Eugenol

Makea vesi	0,202 µg/L
Intermittent releases (Makea vesi)	11,3 µg/L
Merivesi	0,02 µg/L
Maaperä	0,015 mg/kg soil dw

PNEC 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Makea vesi	1,43 µg/L
Intermittent releases (Makea vesi)	14,3 µg/L
Merivesi	0,143 µg/L
Intermittent releases (Merivesi)	1,43 µg/L
Maaperä	87,8 µg/kg soil dw

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tähän tuotteeseen ei liity altistumisskenaariota.

Hygieeniset varotoimet:

Käytä jäljempänä kuvattuja henkilösuojavarusteita.
Pese kädet käytön jälkeen.

Henkilökohtaiset suojavarusteet:

Hengityksensuojaus:

Ei yleensä vaadita.

Käsien suojaus:

Ei yleensä vaadita.

Silmien tai kasvojen suojaus:

Ei yleensä vaadita.

Ihonsuojaus:

Ei yleensä vaadita.

Varotoimet ympäristöaltistuksen rajoittamiseksi:

Varmista, että paikallisia päästömääräyksiä noudatetaan.

Käyttöturvallisuustiedote

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Neste
Väri:	Kellertävä
Haju:	Parfyymimäinen
Sulamis- ja jäätymispiste (°C):	-
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue (°C):	-
Syttyvyys:	-
Alempi ja ylempi räjähdysraja (vol-%):	-
Leimahduspiste (°C):	> 105
Itsesyttymislämpötila (°C):	-
Hajoamislämpötila (°C):	-
pH:	-
Kinemaattinen viskositeetti (mm ² /s):	-
Liukoisuus:	-
Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo):	-
Höyrynpaine:	-
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys:	-
Höyryn suhteellinen tiheys:	-
Hiukkasten ominaisuudet:	-

9.2. Muut tiedot

Puuttuu

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Ei tietoja.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili valmistajan ohjeiden mukaisesti käytettäessä.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedossa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä joutumista kosketuksiin voimakkaiden emästen kanssa.

Vältä joutumista kosketuksiin voimakkaasti hapettavien aineiden kanssa.

Vältä joutumista kosketuksiin voimakkaasti pelkistävien aineiden kanssa.

Vältä joutumista kosketuksiin voimakkaiden happojen kanssa.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Säilytettäessä suositelluissa olosuhteissa ei tarvita erityisiä varotoimia, joiden avulla estetään joutuminen kosketuksiin muiden materiaalien kanssa.

Käyttöturvallisuustiedote

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

Aine	Altistumisreitti	Laji	Testi	Tulos
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Suuhun liittyvä	Rotta	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Sisäänhengitys	Rotta	LC50/ 4 Tuntia	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Ihoon liittyvä	Rotta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Suuhun liittyvä	Rotta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Ihoon liittyvä	Jänis	LD50	>5000 mg/kg bw
Linalool	Ihoon liittyvä	Jänis	LD50	5610 mg/kg bw
Caryophyllene	Suuhun liittyvä	Rotta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Eugenol	Suuhun liittyvä	Rotta	LD50	> 2000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Suuhun liittyvä	Rotta	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Ihoon liittyvä	Jänis	LD50	> 5000 mg/kg bw

Ihosyövyttävyyksihoärsytys:

Voi aiheuttaa lievää punoitusta.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:

Ärsyttää silmiä. Aiheuttaa polttavan tunteen ja kyynelehtimistä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Sisältää Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

Aspiraatiovaara:

Nykyisten tietojen perusteella luokitteluehtoja ei täytetä.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Koetietoja ei ole käytettävissä.

Käyttöturvallisuustiedote

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Aine	Tutkimuksen kestosta	Laji	Testi	Tulos
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	96 Tuntia	Kalat	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	48 Tuntia	Vesikirppu	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	72 Tuntia	Levä	EC50	> 1000 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Tuntia	Kalat	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Tuntia	Vesikirppu	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Tuntia	Levä	EC50	65 mg/L
Benzyl acetate	96 Tuntia	Kalat	LC50	4 mg/L
Benzyl acetate	48 Tuntia	Vesikirppu	EC50	17 mg/L
Benzyl acetate	72 Tuntia	Levä	EC50	92 mg/L
Linalool	96 Tuntia	Kalat	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Tuntia	Vesikirppu	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Tuntia	Levä	EC50	88,3 mg/L
Caryophyllene	48 Tuntia	Vesikirppu	EC50	> 0,17 mg/L
Caryophyllene	48 Tuntia	Levä	EC50	> 0,033 mg/L
Eugenol	96 Tuntia	Kalat	LC50	13 mg/L
Eugenol	48 Tuntia	Vesikirppu	EC50	1,05 mg/L
Eugenol	72 Tuntia	Levä	EC50	24 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	72 Tuntia	Vesikirppu	EC50	4,7 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	24 Tuntia	Levä	EC50	> 20 mg/L

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Aine	Hajoavuus vesistöön	Testi	Tulos
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Kyllä	OECD Guideline 301 F	28 Päivää 93 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Kyllä	OECD Guideline 301 B	28 Päivää 72%
Benzyl acetate	Kyllä	OECD Guideline 301 B	28 Päivää 100,9%
Linalool	Kyllä	OECD Guideline 301 D	28 Päivää 64,2%
Caryophyllene	Ei	OECD Guideline 310	28 Päivää 56%
Eugenol	Kyllä	EU Method C.4-E	28 Päivää 82%
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Ei	OECD Guideline 301 D	28 Päivää 42,51 %

12.3. Biokertyvyys

Aine	Mahdollinen biokertyvyys	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Ei	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Kyllä	3,25
Benzyl acetate	Ei	1,96
Linalool	Ei	2,9
Caryophyllene	Kyllä	6,23
Eugenol	Ei	1,83
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Kyllä	4,288

Käyttöturvallisuustiedote

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Koetietoja ei ole käytettävissä.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei täytä PBT- tai vPvB-aineita koskevia kriteereitä.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Koetietoja ei ole käytettävissä.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Puuttuu.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tämä tuote kuuluu asetusten vaarallisia jätteitä.

Kerää roiskeet ja jäte suljettuihin tiiviisiin säiliöihin ja toimita paikalliselle ongelmajätteen käsittelylaitokselle.

Euroopan jäteluetteloon	Kuvaus
16 03 05	Orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

Erityiset merkinnät:

-

Saastunut pakkaus:

Puhdistamaton pakkaus on hävitettävä paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Vaarallisten aineiden maa- ja merikuljetuksia koskevat ADR-, IMDG- ja IATA-määräykset eivät koske tätä tuotetta.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Ympäristövaarat

-

14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

-

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei oleellinen.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lähteet:

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/24):

Muu merkintä:

-

Käyttörajoitukset:

-

Erityiskoulutusta koskevat vaatimukset:

-

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Puuttuu.

Käyttöturvallisuustiedote

KOHTA 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedote asetuksen 1907/2006 (REACH).

Muut tiedot:

Lähteet:

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP).

Direktiivin 2008/98/EY

ECHA - Euroopan kemikaalivirasto suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä sekä lisää innovatiivisuutta ja kilpailukykyä

Kohdassa 2+3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan:

H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieläölle.
H411	Myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH 208	Sisältää Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Laskentamenetelmä

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien:

REACH: Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset. Asetus (EY) N:o 1907/2006.

CLP: Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008.

CAS Nr.: CAS-numero (eräs kemikaalien tunnistenumero).

EY-numero: EINECS- ja ELINCS-numero (ks. myös EINECS ja ELINCS).

DNEL: Johdettu vaikutukseton taso.

PNEC(s): Arvioitu vaikutukseton pitoisuus.

STOT: Elinkohtainen myrkyllisyys.

LD50: Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiossa (mediaani tappava annos).

LC50: Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiossa.

EC50: Aineen vaikuttava pitoisuus, jossa 50 prosentille koe-eläimistä aiheutuu vaikutuksia.

PBT: Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

vPvB: Hyvin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

NOEC: Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta, on suurin testattu pitoisuus, jolla tutkimuksessa ei havaita tilastollisesti merkittävää vaikutusta altistuneessa populaatiossa sopivaan vertailuryhmään nähden.

NOAEL: Taso, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta, on suurin testattu annos- tai altistustaso, jolla ei ole tilastollisesti merkittävää haittavaikutusten taajuuden tai vakavuuden kasvua altistuneen populaatio-osan ja sopivan vertailuryhmän välillä. Joitakin vaikutuksia voi kehittyä tällä tasolla, mutta niitä ei katsota haitallisiksi tai haitallisten vaikutusten esiasteiksi.

Muuta:

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat vain kohdassa 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne välttämättä koske käyttöä yhdessä muiden tuotteiden kanssa.

Muutoksia on tehty seuraavissa kohdissa:

Yleinen päivitys.

Tämä dokumentti korvaa version:

1.1