

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



### Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

#### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste : Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

UFI : N/A

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Ilmanhoitotuotteet

Käyttötavat, joita ei suositella : Ei tunneta.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot : Oy Transmeri Ab  
PL 50  
FIN-02631 Espoo

Puhelin : +358 80092299

Sähköpostiosoite : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero : Puhelin: 0800 147 111 tai 09 471 977  
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

#### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

##### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.

Tuote ei täytä asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määriteltyjä aineiden vaaraluokkiin luokittelua koskevia luokituskriteerejä.

##### 2.2 Merkinnät

Merkinnät CLP-asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti

##### Turvalausekkeet

(P102) Säilytä lasten ulottumattomissa.

##### Sisältää

5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) seos

Linalooli

Voi aiheuttaa allergisen reaktion. (EUH208)

##### 2.3 Muut vaarat

##### Hormonaaliset haitta-aine

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

**PBT- ja vPvB-aine**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka täyttävät hitaasti hajoavien, biokertyvien ja myrkyllisten tai erittäin hitaasti hajoavien ja erittäin voimakkaasti biokertyvien aineiden kriteerit liitteen XIII mukaisesti.

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat:**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
oksidipropanoli	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Suun kautta</b> = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta <b>Ihon kautta</b> = > 5,010 mg/kg Laji: Kani <b>Hengitys</b> = > 2.34 mg/l Laji: Rotta
Linalooli	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Ihon herkistyminen Luokka 1B H317  Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Luokka 2 H315  Vakava silmävaurio/silmäärsytys Luokka 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Suun kautta</b> = 2,790 mg/kg Laji: Rotta <b>Ihon kautta</b> = 5,610 mg/kg Laji: Kani <b>Hengitys</b> = > 5.03 mg/l Laji: Rotta

HTP-aine

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

Camphor	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411  Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen Luokka 2 H371  Välitön myrkyllisyys Luokka 4 H302  Välitön myrkyllisyys Luokka 4 H332  Syttyvät kiinteät aineet Luokka 2 H228  Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys Luokka 2 H315  Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Suun kautta</b> = 1,310 mg/kg Laji: Hiiri <b>Ihon kautta</b> = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta <b>Hengitys</b> = 1.5 mg/l Laji: Rotta
---------	---------------------	------------------	--	------------------	---

**Lisätietoja**

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys : Ei erikoisvaatimuksia.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



### Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

- Ihokosketus : Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä.  
Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
- Roiskeet silmiin : Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä.  
Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
- Nieleminen : Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Silmät : Saattaa ärsyttää silmiä.  
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Vaikutus ihoon : Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Hengitys : Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Nieleminen : Voi aiheuttaa vatsavaivoja.  
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.

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

Katso kohta "Ensiaputoimenpiteiden kuvaus" ellei toisin ole mainittu.

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet tai menetelmät : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Soveltumattomat sammutusaineet tai menetelmät : Ei määritelty

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** : Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.  
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet** : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.  
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.  
Vittaa voinassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** : Käytettävä henkilökohtaista suojarustusta.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



### Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** : Muuten kuin käyttötarkoituksen mukaisen käytön yhteydessä välttä päästöt ympäristöön.  
Estettävä suurien tuotemäärien pääsy viemäriin.  
Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin.  
Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** : Puhdista vuotopaikka.  
Lakaistava talteen ja lapioitava sopiviin säiliöihin hävittämistä varten.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin** : Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.  
Katso hävittämistä koskevat huomautukset kohdasta 13.

#### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** : Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.  
Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** : Ei saa jäädyttää.  
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.  
Ei saa jäädyttää.  
Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

**7.3 Erityinen loppukäyttö** : Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)  
Ilmanhoitotuotteet

#### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

##### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

###### Työperäisen altistumisen raja-arvot

Aineosat	CAS-Nro.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Altistusmuoto	Luettelo
Camphor	76-22-2	5.7 mg/m <sup>3</sup>	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m <sup>3</sup>	0.3 ppm		FI_TWAS

Vittaa vainassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

##### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus : Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Käsiensuojaus : Pitkäaikaisessa tai jatkuvassa kosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.  
Nitrilikäsineet – Paksuus 0,12 mm; Lämpöaika >2 tuntia.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



### Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

Silmien tai kasvojen suojaus	:	Ei erikoisvaatimuksia.
Ihonsuojaus / Kehon suojaus	:	Ei erikoisvaatimuksia.
Muut tiedot	:	Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
Ympäristöaltistumisen torjuminen	:	Katso kohta 6.

#### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

##### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	:	geeli
Väri	:	sinipunainen
Haju	:	floral
pH	:	8.5 10% liuos
Sulamis- tai jäätymispiste	:	0 °C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	:	>= 100 °C
Leimahduspiste	:	ei leimahdusherkkä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	:	Ei ylläpidä palamista.
Alin syttyvyys- tai räjähdysraja	:	Ei mitata, koska leimahduspiste on >100 °C
Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja	:	Ei mitata, koska leimahduspiste on >100 °C
Höyrynpaine	:	> 0.0000000 hPa
Höyryntiheys	:	Ei mitata, koska leimahduspiste on >100 °C
Suhteellinen tiheys	:	1 g/cm <sup>3</sup> ssä 20 °C arvioitu
Liukoisuus (liukoisuudet)	:	osittain liukeneva
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	:	Ei vaadita, koska tuote on seos.
Itsesyttymislämpötila	:	

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

ei itsestään syttyvää

Hajoamislämpötila : Ei mitata, koska seos ei ole itsereaktiivinen

Viskositeetti, kinemaattinen : Ei vaadita, koska seos on kiinteä

Hiukkasten ominaisuudet : Ei mitattu, koska tuote ei muodosta pölyä tai hiukkasia.

**9.2 Muut tiedot**

Muut tiedot : Ei määritelty

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus** : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.**10.2 Kemiallinen stabiilisuus** : Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** : Ei tunneta.**10.4 Vältettävät olosuhteet** : Hyvin suuret lämpötilat ja suora auringonpaiste.**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit** : Ei tunneta.**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet** : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Välitön myrkyllisyys suun kautta**

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos
Tuote	LD50 Laskettu		> 2,000 mg/kg

**Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta**

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos	Altistumisaika
Tuote	LC50 (höyry)		> 20 mg/l	

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

	Laskettu			
--	----------	--	--	--

**Välitön myrkyllisyys ihon kautta**

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos
Tuote	LD50 Laskettu		> 2,000 mg/kg

Ihosoövyttävyyys/ihoärsytys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihon herkistyminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**11.2 Tiedot muista vaaroista**

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet : Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Muut tiedot : Ei määritelty

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

Tuote : Tuotetta itseään ei ole testattu.

**12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys kalalle**



**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
oksidipropanoli	LC50 staattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	46,500 mg/l	96 h
Linalooli	LC50 staattinen testi Mitattu	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	27.8 mg/l	96 h
Camphor	LC50	Danio rerio (seeprakala)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

**Myrkyllisyys selkärangattomille vesieliöille**

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
oksidipropanoli	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	> 100 mg/l	48 h
Linalooli	EC50	Daphnia magna (vesikirppu)	20 mg/l	48 h
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna (vesikirppu)	9.303 mg/l	48 h

**Myrkyllisyys vesikasveille**

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
oksidipropanoli	EC50	Desmodemus subspicatus (viherlevä)	> 100 mg/l	72 h
Linalooli	EC50 staattinen testi	Desmodemus subspicatus (viherlevä)	156.7 mg/l	96 h

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

Camphor	EC50 QSAR	Algae	6.951 mg/l	96 h
---------	-----------	-------	------------	------

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Aineosa	Biologinen hajoaminen	Altistumisaika	Yhteenvedo
oksidipropanoli	93.4 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Linalooli	64.2 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Camphor	77 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.

**12.3 Biokertyvyys**

Aineosa	Biokertyvystekijä (BCF)	Jakautumiskerroin, n-oktanoliv/vesi (log)
oksidipropanoli	0.3 - 1.4	-0.462
Linalooli	42	2.84 Mitattu
Camphor	Tietoja ei ole käytettävissä	2.414 Mitattu

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Aineosa	Päätepiste	Arvo
oksidipropanoli	Koc	6.04 Laskettu
Linalooli	Koc	75 Mitattu
Camphor	Koc	117

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Aineosa	Tulokset
oksidipropanoli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Linalooli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Camphor	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä

**12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät** : Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



### Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

#### ominaisuudet

painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

: Ei tunneta.

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

: Jätettä ei saa päästää viemäriin.  
Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.  
Hävityksen tulisi tapahtua paikallisten, valtion ja kansallisten määräysten mukaisesti.  
Kierrätä tyhjää pakkausta.

Pakkaus

: Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

#### Maakuljetukset

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

#### Merikuljetukset

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

#### Ilmakuljetukset

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

: Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää seuraavat vaatimukset:

Asetus (EY) N:o 1907/2006.

Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP) muutoksineen (ei sovelleta kosmeettisiin valmisteisiin).

Asetus (EU) N:o 528/2012 muutoksineen (sovelletaan biosidivalmisteisiin).

Direktiivi 75/324/ETY muutoksineen (sovelletaan aerosoleihin).

Asetus (EY) N:o 1223/2009 muutoksineen (sovelletaan kosmeettisiin valmisteisiin).

Asetus (EY) N:o 684/2001 Tämän valmisteeseen sisällyttämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät asetuksessa (EY) N:o 648/2004 pesuaineille asetetut

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



### Glade® Ilmanraikastin hyytelö - Lavender

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 09.07.2024

Päiväys 10.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000035642

Tuotetunnus: 15859

biohajoavuuskriteerit (sovelletaan pesuaineisiin).

Direktiivi 2001/95/EY – direktiivi yleisestä tuoteturvallisuudesta.

Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista (ADR).

Direktiivi 2012/18/EU Seveso.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EU) 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä.

SZW-luettelo syöpää aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista aineista

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi** : Ei vaadita kuluttajatuotteille.

#### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon on ilmoitettu || -merkinnällä vasemmassa marginaalissa.

##### Tärkeimmät käytetyt lyhenteet.

EY – Euroopan yhteisö

ETY – Euroopan talousyhteisö

CLP – Luokitus, merkinnät ja pakkaaminen

EN – Eurooppalainen standardi

PBT – hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

vPvB – erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä

YK - Yhdistyneet kansakunnat

##### Arviointimenetelmät

Ellei kohdassa 11 muuta ilmoiteta, terveydelle aiheutuvien vaarojen määrittämisessä on käytetty laskentamenetelmää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (muutoksineen) mukaan.

Ellei kohdassa 12 muuta ilmoiteta, ympäristöluokituksen määrittämisessä on käytetty luokiteltujen komponenttien yhteenlaskumenetelmää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (muutoksineen) mukaan.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.