

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Artikla-no

15774, 15777

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

Tuotetyyppi

Ilmanhoitotuotteet

Käyttötarkoitus

SU21 - Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat).

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tavarantoimittaja

Oy Transmeri Ab

Osoite

PL50

02631 Espoo

Suomi

Puhelin

+358 9 476 500

Sähköposti

kuluttajapalvelu@transmeri.fi

Verkkosivu

www.transmeri.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus/lisähätänumero

0800 147 111 - Myrkytystietokeskus (Puhelu on maksuton)

+358 09 4711 - Helsinki University Hospital (HUS)

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Luokittelu

Aerosolit, vaarakategoria 1

Silmiä ärsyttävyys, kategoria 2

Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

Vaaralauseke

H222, H229, H319, H412

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Vaaralauseke

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

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.

P410 + P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Muut tiedot

EUH208 Sisältää

3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi

7-hydroksisitronellaali

Linalyyliasetaatti

bentsyyლისაატი

3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni

4-tert-butyylisykloheksyyliasettaatti

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni

(R)-p-menta-1,8-dieeni

linalool

Kumariini

alfa-heksyylikanelimaldehydi

Isoeugenol

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
Etanoli	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	30 - <40%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %
Oksidipropanoli	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38 -	5 - <10%	-	- - -	-
tetrahydro-2-isobutyli-4-metyylipyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-)	63500-71-0 - 01-0000015458-64 -	0,5 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni	127-51-5 204-846-3 01-2120138569-45 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H411 - -	-
Linalool	78-70-6	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin	H315, H317,	-

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
	201-134-4 01-2119474016-42 603-235-00-2		Sens. 1B, Eye Irrit. 2	H319 - -	
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-029-00-7	0,1 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	C
alfa-heksyylioksaldehydi	101-86-0 202-983-3 - -	0,1 - <0,5%	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H317, H400, H411 M-acut=1 -	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1	H315, H317, H410 - M-chro=1	-
-	118-58-1 204-262-9 01-2119969442-31 607-754-00-5	0,1 - <0,5%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H317, H319, H412 - -	-
Linalyyliasetaatti	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19 -	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -	-
7-hydroksisitronellaali	107-75-5 203-518-7 01-2119973482-31 -	0,1 - <0,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2	H302, H317, H319 - -	-
Fenetyylialkoholi	60-12-8 200-456-2 01-2119963921-31 -	<0,1%	-	H302, H319 - -	-
4-tert-butyylisykloheksyyli-asettaatti	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24 -	<0,1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi	103-95-7 203-161-7 01-2119970582-32 -	<0,1%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
Kumariini	91-64-5 202-086-7	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens.	H302, H317 -	-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
	01-2119943756-26 -		1B	-	
Etanoni, 1-(3-metyyli-2-bentsofuranyyli)	23911-56-0 - - -	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H400, H410 M-acut=10 M-chro=10	-
Isoeugenol	97-54-1 202-590-7 - 604-094-00-X	<0,01%	Skin Sens. 1A	H317 - -	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %

Aineen lisätiedot

Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osiossa 16. H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hengitys

Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu lääkäriin.

Iho

Pese saastunut iho heti vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka huuhtelua. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

Silmät

Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolasit ja avaa silmät aivan auki. Hakeudu lääkäriin.

Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Huuhtelee suu vedellä. Nestettä ei koskaan saa antaa tajuttomalle. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tunnettuja.

Hengitys

Tahallinen väärinkäyttö voi olla haitallista tai hengenvaarallista.

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Iho

Voi aiheuttaa kosketusrohtumaa.

Silmät

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen

Voi aiheuttaa suun ja nielun ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto.

Sopimattomat sammutusaineet

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää tulta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palassa vapautuu myrkyllisiä kaasuja. Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa käytettävä kannettava hengityslaitetta ja täysin suojaavaa suojavaatetusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä sopivaa suojavarustusta. Pidä muut poissa vaaravyöhykkeestä. Poista sytytyslähteet, ota huomioon räjähdysvaara.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Lukuun ottamatta normaalia käyttöä: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ei saa päästää viemäriin. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Valumat on kerättävä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää imukykyiseen, palamattomaan materiaaliin ja laita sopivaan säiliöön. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä höyryn/suihkeen hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käsiteltäessä. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteesseen. Huolehdittava tehokkaasta ilmanvaihdosta. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Käytä räjähdysturvallisia sähkö-, ilmanvaihto- ja valaisinlaitteita. Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suojaa avotulelta. Tupakointi kielletty. Säilytä lasten ulottumattomissa. Suojeltava jäätymiseltä ja suoralta auringonvalolta. Säilytä viileässä. Painesäiliö. Ei saa päästää yli 50°C:n lämpötilaan. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tunnettuja.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lyhytaikainen altistuksen raja ppm / mg/m ³	Lähde	Huomautus	Vuosi
Etanoli	64-17-5 200-578-6	1000 1900	1300 2500	HTP	-	2020
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 227-813-5	25 140	50 280	HTP- ARVOT, FI	-	2020

DNEL/DMEL

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	380 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	1900 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	114 mg/m ³	Kuluttajat	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	950 mg/m ³	Kuluttajat	Paikalliset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	343 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	206 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	87 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	66,7 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	9,5 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	16,6 mg/m ³	Kuluttajat	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	4,8 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	4,8 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset

PNEC/PEC

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Makea vesi	960 µg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jaksottaiset päästöt (makea vesi)	2,75 mg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Merivesi	790 µg/l

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jätevesilaitos	580 mg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	3,6 mg/kg sedimenttiä dw
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	2,9 mg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Makea vesi	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Merivesi	1,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Jätevesilaitos	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	3,85 mg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	385 µg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Maaperä	0,763 mg/kg maaperän kuivapaino a
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Oraalinen (sekundäärinen myrkytys)	133 mg/kg ruokaa

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Pese kädet ennen taukoja, ennen tupakointia sekä ennen syöntiä ja juontia.

Henkilösuojaimien symbolit



Silmien / kasvonsuojain

Käytä hyväksytyjä suojalaseja.

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä. Valittujen suojakäsineiden tulee olla säädöksen (EU) 2016/425 määritysten ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.

Satunnaista kontaktia:

Suojakäsineet: Nitrilikumi.

Läpimenoaika: 2 tuntia

Paksuus: > 0,12 mm

Laajennettu kontakti:

Suojakäsineet: Nitrilikumi.

Läpimenoaika: > 4 tuntia

Paksuus: > 0,12 mm

Muu ihon suojaus

Pese saastunut vaate ennen uudelleenkäyttöä.

Hengityksensuojaimet

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Aerosoli

Väri

Väritön.

Haju

Riepu.

Sulamispiste / jäätymispiste

Ei vaadita, koska seos on kaasu

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

-42 °C

Syttyvyys

Ylläpitää palamista.

Alempi ja ylempi räjähdysraja

1,8 - 9,5 %

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Leimahduspiste

< -16 °C

Menetelmä

(< -7 C propellant)

Itsesyttymislämpötila

Ei itsestään syttyvä

Hajoamislämpötila

Ei mitattu, koska seos ei ole itsereaktiivinen.

pH

Ei vesiliukoinen.

Kinemaattinen viskositeetti

Ei vaadita, koska seos on kaasu

Liukoisuus

Tuote on osittain veteen sekoittuva ja voi levitä vesiympäristössä.

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi

Ei vaadita, koska tuote on seos.

Höyrynpaine

Tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

0,79 kg/dm³

Suhteellinen höyryntiheys

25,6

Hiukkasten ominaisuudet

Ei tarvita, koska seos on nestemäinen.

9.2 Muut tiedot

Ei tunnettuja.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tähän tuotteeseen ei liity mitään ennakoitavissa olevia vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
Seos -	LD50	> 2000 mg/kg	Suun kautta	-	-	-	Laskettu.
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LC50	> 3,2 mg/l (höyryt)	Hengitys.	90 minuuttia	Hiiri	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
alfa-heksyyliikanelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	LD50	3100 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
alfa-heksyyliikanelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	LD50	> 3000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
alfa-heksyyliikanelimaldehydi	LC50	> 5 mg/l	Hengitys.	-	Rotta	-	-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
101-86-0 / 202-983-3							
1- (1,2,3,4,5,6,7, 8-oktahydro- 2,3,8,8-tetra- metyyli-2- naftyyli)etan-1- oni 54464-57-2 / 259-174-3	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
1- (1,2,3,4,5,6,7, 8-oktahydro- 2,3,8,8-tetra- metyyli-2- naftyyli)etan-1- oni 54464-57-2 / 259-174-3	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	LD50	2227 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	LD50	14150 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
Linalyyli- asettaatti 115-95-7 / 204-116-4	LD50	> 9000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Linalyyli- asettaatti 115-95-7 / 204-116-4	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
7-hydroksi- isironellaali 107-75-5 / 203-518-7	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
7-hydroksi- isironellaali 107-75-5 / 203-518-7	LD50	> 2000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	LD50	1610 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	LC50	> 4,63 mg/l	Hengitys.	-	Rotta	-	-
4-tert-butyyliisykloheksyyli- asettaatti 32210-23-4 / 250-954-9	LD50	5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
4-tert-butyyliisykloheksyyli- asettaatti 32210-23-4 / 250-954-9	LD50	> 4680 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
3-p-kumenyyli- 2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	LD50	3810 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
3-p-kumenyyli- 2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	LD50	293 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	LD50	293 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
Etanoni, 1-(3-metyyli-2-bentsofuranyyli) 23911-56-0 /	LD50	201 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
Seos -	LC50	> 5 mg/l (pöly/sumu)	Hengitys.	-	-	-	Laskettu.
Seos -	LD50	> 2000 mg/kg	Ihon kautta	-	-	-	Laskettu.
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LD50	> 5010 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LC50	> 2,34 mg/l	Hengitys.	-	Rotta	-	-
tetrahydro-2-isobutyli-4-metyyli-pyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	LD50	> 2000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
tetrahydro-2-isobutyli-4-metyyli-pyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	LD50	> 2000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni 127-51-5 / 204-846-3	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
127-51-5 / 204-846-3							
Linalool 78-70-6 / 201- 134-4	LD50	2790 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	OECD 401	-
Linalool 78-70-6 / 201- 134-4	LD50	5610 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	OECD 402	-

Ihosoövyttävyyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty. Itse tuotetta ei ole testattu.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje	Huomautus
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	LC50	14,2 - 15,4 g/l	4 päivää	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LC50	46500 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
tetrahydro-2-isobutyli-4-metyyli-pyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	LC50	354 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-	-
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni 127-51-5 / 204-846-3	LC50	1,3 mg/l	96 tuntia	Brachydanio rerio (Seep-rakala)	-	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LC50	27,8 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	0,059 mg/l	8 päivää	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LC50	0,41 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	OECD 203	-
alfa-heksyylik-anelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	LC50	1,7 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	OECD 203	-

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje	Huomautus
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	LC50	1,3 mg/l	96 tuntia	Lepomis macrochirus (Isoaurinkoahven)	OECD 203	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	NOEC	0,16 mg/l	30 päivää	Brachydanio rerio (Seep-rakala)	-	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	LC50	1,03 mg/l	96 tuntia	Brachydanio rerio (Seep-rakala)	-	-
Linalyyliasetaatti 115-95-7 / 204-116-4	LC50	11 mg/l	96 tuntia	Cyprinus carpio (Karppi)	-	-
7-hydroksisitronellaali 107-75-5 / 203-518-7	LC50	31,6 mg/l	96 tuntia	Leuciscus idus (Säyne)	-	-
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	LC50	> 215 - < 464 mg/l	96 tuntia	Leuciscus idus (Säyne)	-	-
4-tert-butyylisykloheksyyli-asettaatti 32210-23-4 / 250-954-9	LC50	6,5 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	LC50	1,092 mg/l	96 tuntia	-	-	QSAR
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	LC50	1,324 mg/l	96 tuntia	-	-	QSAR

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

Välitön myrkyllisyys leville

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	3 päivää	Makeanveden levästö:
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1,9 - 1,97 g/l	4 päivää	Merivesilevästö:
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	EC50	> 100 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
tetrahydro-2-isobutyyl-4-metyylipyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	EC50	> 94 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni 127-51-5 / 204-846-3	EC50	4,4 mg/l	72 tuntia	Scenedesmus capricornutum
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	EC50	156,7 mg/l	96 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	0,05 mg/l	72 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
alfa-heksyylikanelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	NOEC	0,065 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	NOEC	2,6 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	NOEC	0,502 mg/l	72 tuntia	Raphidocelis subcapitata
Linalyyliaasettaatti 115-95-7 / 204-116-4	EC50	62 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	EC10	1300 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
4-tert-butyylisykloheksyyliasettaatti 32210-23-4 / 250-954-9	EC50	22 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
3-p-kumenyyli-2-metyyli-propionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	EC50	4,3 mg/l	72 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
Etanoni, 1-(3-metyyli-2-bentsofuranyyli) 23911-56-0 /	EC50	15,6 mg/l	72 tuntia	Scenedesmus subspicatus

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Välitön myrkyllisyys äyriäisille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	EC50	10 g/l	48 tuntia	Vesikirppu
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	EC50	> 100 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
tetrahydro-2-isobutyyl- 4-metyylipyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	EC50	320 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
3-metyyli-4-(2,6,6-tri- metyyli-2-sykloheksen- 1-yyli)-3-buten-2-oni 127-51-5 / 204-846-3	EC50	1,9 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	EC50	20 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	0,36 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	0,95 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus sub- spicatus (vihherlevä)
alfa-heksyylikanelimal- dehydi 101-86-0 / 202-983-3	EC50	0,38 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
alfa-heksyylikanelimal- dehydi 101-86-0 / 202-983-3	NOEC	0,063 mg/l	21 päivää	Vesikirppu
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydro-2,3,8,8-tetra- metyyli-2-naftyyli)etan-1- oni 54464-57-2 / 259-174-3	EC50	1,38 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydro-2,3,8,8-tetra- metyyli-2-naftyyli)etan-1- oni 54464-57-2 / 259-174-3	NOEC	0,028 mg/l	21 päivää	Vesikirppu
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	EC50	1,16 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Linalyyliaasettaatti 115-95-7 / 204-116-4	EC50	15 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
7-hydroksisitronellaali 107-75-5 / 203-518-7	EC50	410 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
7-hydroksisitronellaali	EC10	42,36 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus sub-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
107-75-5 / 203-518-7				spicatus (viherlevä)
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	EC50	287,17 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
4-tert-butyylisykloheksyyliasetatti 32210-23-4 / 250-954-9	EC50	5,3 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
3-p-kumenyyli-2-metyyli- propionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	EC50	1,4 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	EC50	30,6 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Etanoni, 1-(3-metyyli-2- bentsofuranyyli) 23911-56-0 /	EC50	0,1 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Kesto	Tulos	Hajoaminen
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	84,4 %
tetrahydro-2-isobutyli-4- metyylipyraani-4-oli, isomeer- ien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	28 päivää	Tuote ei ole helposti bioha- joava.	0 %
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2- sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2- oni 127-51-5 / 204-846-3	28 päivää	Tuote ei ole helposti bioha- joava.	77 %
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	64,2 %
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	80 %
alfa-heksyylikanelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	97 %
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametyyli-2- naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	28 päivää	Tuote ei ole helposti bioha- joava.	0 %
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	93 %

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Kesto	Tulos	Hajoaminen
Linalyyliasetaatti 115-95-7 / 204-116-4	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	70 - 80 %
7-hydroksisitroneallaali 107-75-5 / 203-518-7	21 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	80 - 90 %
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	100 %
4-tert-butyylisykloheksyyli- asettaatti 32210-23-4 / 250-954-9	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	75 %
3-p-kumenyyli-2-metyylipropi- onaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	65 %
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	100 %
Etanoni, 1-(3-metyyli-2-bentso- furanyyli) 23911-56-0 /	28 päivää	Tuote ei ole helposti bioha- joava.	4 %

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	LogKow / LogPow	Biokonsentraatiokerroin (BCF)	Huomautus
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	-0,462	0,3 - 1,4	-
tetrahydro-2-isobutyli-4- metyyliipyraani-4-oli, isomeer- ien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	1,65	-	-
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2- sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2- oni 127-51-5 / 204-846-3	4,84 QSAR	726,4	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	2,84	-	Mitattu.
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	4,38	1022 QSAR	-
alfa-heksyylikanelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	4,9	704,3 QSAR	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametyyli-2- naftyyli)etan-1-oni	5,18 - 6,86	850 Mitattu.	-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	LogKow / LogPow	Biokonsentraatiokerroin (BCF)	Huomautus
54464-57-2 / 259-174-3			
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	4	1,136 Read-across data	-
Linalyyliasetaatti 115-95-7 / 204-116-4	3,9	173,9	-
7-hydroksisitonellaali 107-75-5 / 203-518-7	1,5 - 1,75	-	-
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	0,8 - 1,38	-	-
4-tert-butyylisykloheksyyli- asettaatti 32210-23-4 / 250-954-9	4,8	234 - 334,6 QSAR	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropi- onaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	4	155 QSAR	-
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	1,39	-	-
Etanoni, 1-(3-metyyli-2-bentso- furanyyli) 23911-56-0 /	3,1	-	-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Siirtyvyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	KOC	Huomautus
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	6,04	-
tetrahydro-2-isobutyli-4-metyylipyraani-4- oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	log Koc = 1,4	-
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-syklohek- sen-1-yyli)-3-buten-2-oni 127-51-5 / 204-846-3	log Koc = 3,486	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	6324	-
alfa-heksyylikanelimaldehydi 101-86-0 / 202-983-3	15000	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	log Koc = 3,75	Mitattu.
Linalyyliasetaatti	432,4	-

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	KOC	Huomautus
115-95-7 / 204-116-4		
7-hydroksisitronellaali 107-75-5 / 203-518-7	10	-
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	log Koc 1,5	Mitattu.
4-tert-butyylisykloheksyyliasetaatti 32210-23-4 / 250-954-9	> 3243 - < 4603	Laskettu.
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	log Koc = 3,05	-

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	PBT / vPvB
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
tetrahydro-2-isobutyli-4-metyylipyraani-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-) 63500-71-0 /	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
3-metyyli-4-(2,6,6-trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-3-buten-2-oni 127-51-5 / 204-846-3	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Linalyyliasetaatti 115-95-7 / 204-116-4	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Fenetyylialkoholi 60-12-8 / 200-456-2	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
4-tert-butyylisykloheksyyliasetaatti 32210-23-4 / 250-954-9	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Kumariini 91-64-5 / 202-086-7	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Etanoni, 1-(3-metyyli-2-bentsofuranyyli) 23911-56-0 /	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Kierrätä tyhjät pakkaukset.

Pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

1950

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä tavaran oikea ADR-/RID-/ADN-nimi

AEROSOLIT, palavat

IMDG-säännösten mukainen kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

AEROSOLS

IATA Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Aerosols, flammable

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Etiketti

ADR/RID/ADN



2.1

IATA



2.1

ADR / RID

2

ADR / RID Luokituskoodi

5F

IMDG-luokka

2 (See SP63)

IATA-luokka

2.1

ADN-luokka

2

ADN Luokituskoodi

5F

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

IMDG Merta pilaava

Kyllä

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tunnelin rajoituskoodi: D

Kuljetusluokka: 2

IMDG EmS

F-D, S-U

Glade Touch & Fresh

- Pure Clean Linen

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EU-määräykset

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.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, myöhempine muutoksineen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.

DIREKTIIVI (75/324), annettu 20 päivänä toukokuuta 1975, aerosoleja koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä.

Kansalliset määräykset

Tietoja ei ole käytettävissä

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole vielä tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset edelliseen versioon

Käyttöturvallisuustiedoteohjelmiston muutos.

Muutoksia seuraavissa kohdissa: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Huom.: YK-numero: 1950

Viittauksia keskeiset kirjallisuutta ja tietolähteitä

Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Glade Touch & Fresh - Pure Clean Linen

Lause tarkoittaa

Aerosol 1 - Aerosolit, vaarakategoria 1
Eye Irrit. 2 - Silmiä ärsyttävyys, kategoria 2
Aquatic Chronic 3 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3
Flam. Liq. 2 - Syttyvät nesteet, kategoria 2
Skin Irrit. 2 - Ihoärsyttävyys, kategoria 2
Skin Sens. 1B - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1B
Aquatic Chronic 2 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 2
Flam. Liq. 3 - Syttyvät nesteet, kategoria 3
Asp. Tox. 1 - Aspiraatiovaara, kategoria 1
Aquatic Acute 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1
Aquatic Chronic 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1
Skin Sens. 1 - Ihoherkistävyys, kategoria 1
Acute Tox. 4 - oral - Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4
Skin Sens. 1A - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1A
H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226 Syttyvä neste ja höyry.
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H302 Haitallista nieltynä.
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315 Ärsyttää ihoa.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.