

Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis****1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**

Glade One Touch Fresh Lemon

1.1.2 Toote kood

15714, 15715

EAN

5000204817256, 5000204818611

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1 Soovitatud kasutamine**

Õhuvärskendaja

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**1.3.1 Levitaja**

Oy Transmeri Ab

Address (tänav)

Kutojantie 12

Posti kood ja postkontor

02630 Espoo

Finland

Postkast

PL 50

Posti kood ja postkontor

02631 Espoo

Finland

Telefon

+358-9-476500

Email

laboratorio@transmeri.fi

1.4 Hädaabitelefoni number**1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**

Mürgistusteabekeskus tel. 16662

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine****1272/2008 (CLP)**

Flam. Aerosol 1, H222

Flam. Aerosol 1, H229

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Märgistuselemendid

Sisaldab: d-limonene.

Sisaldab ka: geraniol, pin-2(10)-ene, citral, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, geranyl acetate, alpha-hexylcinnamaldehyde. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

1272/2008 (CLP)

GHS07 - GHS02

Tunnussõna

Ettevaatust**Ohuteade**

H222

Eriti tuleohtlik aerosool.

H229

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H317

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H412

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ettevatulik teade

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P211

Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

P251

Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.



Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

P260	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
P280	Kanda kaitsekindaid.
P302+P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P333+P313	Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
P410+P412	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.

2.3 Muud ohud

Lõhnaainetele tundlikud isikud peavad olema toote kasutamisel ettevaatlikud. Õhuvärskendajad ei asenda heade hügieenitavade järgimist.

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.2****Segud****Ohtlikud komponendid**

CAS/EINECS & Registreerimise No.	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsiooni	Klassifikatsioon
106-97-8	Butaan (<0,1 % 1,3-Butadieen)	10-<20 %	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
64-17-5	Etanool	30-<40 %	Flam. Liq. 2, H225
78-70-6	Linalool	1-<5 %	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
5989-27-5	d-Limoneen	1-<5 %	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
5392-40-5	Tsitraal	0,5-<1 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno (5,6-c)püraan	0,1-<0,5 %	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
106-24-1	Geraniool	0,1-<0,5 %	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Damage 1, H318
80-54-6	2-(4-tert-Butüülbensüül)propioonaldehüüd	0,1-<0,5 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411
105-87-3	Geraniüülatsetaat	0,1-<0,5 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
127-91-3	Pin-2(10)-een	0,1-<0,5 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
101-86-0	α-Heksüülkaneelaldehüüd	0,1-<0,5 %	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411

3.3**Muu teave**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 4. ESMAABIMEETMED**4.1****Esmaabimeetmete kirjeldus**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

4.1.2**Sissehingamine**

Viia kannatanu värske õhu kätte.

4.1.3**Sattumine nahale**

Pesta seebi ja rohke veega. Kui ärritus süveneb või kestab, helistada arstile.

Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

- 4.1.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul, ka silmalaugude alt. Kui ärritus süveneb või kestab, helistada arstile.
- 4.1.5 Allaneelamine**
MITTE esile kutsuda oksendamist. Suud loputada veega. Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Võib põhjustada silmade, naha ja hingamisteede ärritust. Võib põhjustada naha allergilisi reaktsioone.
- 4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Näidata ohutuskaarti raviarstile.

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- 5.1.1 Sobivad kustutusvahendid**
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
- 5.1.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada**
Kõrgsurvega veejuga
- 5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.
- 5.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitseriideid. Tuli või intensiivne soojendamine võivad esile kutsuda pakendite intensiivse lõhkemise. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.
- 5.4 Erilised meetodid**
Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Seda ei tohi lasta kanalisatsiooni.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Kasuta isikukaitsevahendeid. Eemaldada kõik süttimisallikad.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Tuleb vältida toote sattumist keskkonda.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Mahaloksunud aine ja pritsmed katta mittesüttiva absorbendiga (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja käidelda vastavalt Jäätmeseadusega sätestatud nõuetele (vt 13.osa). Jäägid pesta ära veega. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.
- 6.4 Viited muudele jagudele**
Kaitsemeetmed on 7. ja 8. osas.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Kaitsemeetmed on 8. osas. Mitte suitsetada. Mitte läbi torgata. Mitte sisse hingata auru või pihustatud udu. Kasutada piisava ventilatsiooni korral. Mitte pihustada lahtisesse tulle või hõõguvale materjalile. Vältida sattumist silma, suhu või nahale.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
HOIATUS: Aerosool on rõhu all. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest ja temperatuurist üle 50 °C. Mitte avada jõuga ega lahtise tule lähedal. Mitte pihustada kuumade kehade lähedal. Hoida lastele kättesaamatult. Kaitsta külmumise eest. Hoida eemale kuumusest ja süttimisallikatest.
- 7.3 Erikasutus**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.1.1 Piirnormid**
-
- 8.1.2 Muu piirnormidealane teave**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.1.3 Teistes riikides sätestatud piirnormid.**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.1.4 DNEL**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.1.5 PNEC**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
- 8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll**
Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
- 8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed**
- 8.2.2.1 Hingamisteede kaitsmine**
Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.
- 8.2.2.2 Käte kaitsmine**
Kaitsekindad
- 8.2.2.3 Silmade/näo kaitsmine**
Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.
- 8.2.2.4 Naha kaitsmine**
Eemaldada saastunud riided ja pesta enne uut kasutuskorda.
- 8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas**
Toodet ei tohi valada kanalisatsiooni ega pinnasesse.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.1.1 Välimus**
helekollane aerosool
- 9.1.2 Lõhn**
lõhnastatud
- 9.1.3 Lõhnalävi**
määratlemata
- 9.1.4 pH**
määratlemata
- 9.1.5 Sulamis-/külmumispunkt**
määratlemata
- 9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik**
määratlemata
- 9.1.7 Leekpunkt**
määratlemata
- 9.1.8 Aurustumiskiirus**
määratlemata
- 9.1.9 Süttivus (tahke, gaasiline)**
säilitab põlemist
- 9.1.10 Plahvatusomadused**
- 9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir**
määratlemata
- 9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir**
määratlemata
- 9.1.11 Aururõhk**
määratlemata
- 9.1.12 Auru tihedus**
määratlemata
- 9.1.13 Suhteline tihedus**
määratlemata
- 9.1.14 Lahustuvus(ed)**
- 9.1.14.1 Vees lahustuv**
osaliselt lahustumatu

Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

9.1.14.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	määratlemata
9.1.15	Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	määratlemata
9.1.16	Isesüttimistemperatuur	ei ole isesüttiv
9.1.17	Lagunemistemperatuur	määratlemata
9.1.18	Viskoossus	määratlemata
9.1.19	Plahvatusohtlikkus	määratlemata
9.1.20	Oksüdeerivad omadused	määratlemata
9.2	Muu teave	
	Informatsioon ei ole kättesaadav.	

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Stabiilne, kui ümbritsevas keskkonnas on normaalrõhk ja normaaltemperatuur.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaaltingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Kuumus, leegid ja sädemed.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 11.1.1 Akuutne toksilisus**
LD50/oraalne > 2 g/kg (hinnatud)
- 11.1.2 Ärritav ja söövitav**
Võib põhjustada silmade, naha ja hingamisteede ärritust. Võib põhjustada naha allergilisi reaktsioone.
- 11.1.3 Sensibiliseerimine**
Sisaldab ülitundlikkust tekitavaks klassifitseeritud aineid, mis võivad põhjustada allergilist reaktsiooni (vt 2.2).
- 11.1.4 Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- 11.1.5 Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 11.1.6 Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 11.1.7 Hingamiskahjustus**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 11.1.8 Muu info ägeda mürgituse kohta**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

- 12.1.2 Toksiline teistele organismidel**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.2.1 Biolagunduvus**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.2.2 Keemiline lagunemine**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.3 Bioakumulatsioon**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.4 Liikuvus pinnases**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
Kui taaskasutamine ei ole praktiline, hävitada vastavalt kehtivale seadusandlusele. Mitte kasutada tühjenenud anumaid.
- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

OSA 14. VEONÕUDED

- 14.1 ÜRO number (UN number)** Maantee- ja raudteetransporti reguleerivate õigusaktide alusel klassifitseeritakse mitte ohtlikeks. (ADR 3.3.1 190)
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus** Ei ole nõutud.
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)** Ei ole nõutud.
- 14.4 Pakendirühm** Ei ole nõutud.
- 14.5 Keskkonnaohud**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**
-
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
Sellele tootele ei ole vaja kemikaaliohutuse hindamist teha.

OSA 16. MUU TEAVE

- 16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
-

Glade One Touch Fresh Lemon

Kuupäev 15.9.2015

Eelnev kuupäev -

- 16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus**
LD50: Lethal dose 50 %: annus, mis tapab 50 % testorganismidest.
- 16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad**
Tootja ohutuskaart.
- 16.4 Klassifitseerimise protseduur**
-
- 16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu**
- | | |
|------|---|
| H220 | Eriti tuleohtlik gaas. |
| H222 | Eriti tuleohtlik aerosool. |
| H225 | Väga tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H226 | Tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H229 | Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H304 | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H361 | Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| H412 | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
- 16.6 Koolituselased nõuanded**
Järgida etiketil olevaid juhiseid.
- 16.7 Soovitatud piirangud**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 16.8 Lisainformatsiooni saab:**
Pakendamise tüüp: hoidja + aerosool 10 ml ja täide 10 ml