

**Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom**

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

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

Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom

**1.1.2 Toote kood**

15705

**EAN** 5000204889581**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

**2.2 Märgistuselemendid****1272/2008 (CLP)**

GHS02

Tunnussõna

**Ettevaatust****Ohuteade**

H222

Eriti tuleohtlik aerosool.

H229

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

**Ettevatulik teade**

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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.

P410+P412

Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.

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.

P260

Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

**2.3 Muud ohud**

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



**Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom**

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

**OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

<b>3.2</b>	<b>Segud</b>			
	<b>Ohtlikud komponendid</b>			
	<b>CAS/EINECS &amp; Registreerimise No.</b>	<b>Aine keemiline nimetus</b>	<b>Kontsentratsiooni</b>	<b>Klassifikatsioon</b>
	75-28-5	Isobutaan (<0,1 % 1,3-Butadieen)	10-<20 %	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
	74-98-6	Propaan	1-<5 %	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
<b>3.3</b>	<b>Muu teave</b>			
	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**  
Loputada nahka suure koguse veega. Kui ärritus süveneb või püsib, pöörduda arsti poole.
- 4.1.4 Silma sattumisel**  
Loputada rohke veega. Kui ärritus süveneb või kestab, helistada arstile.
- 4.1.5 Allaneelamine**  
MITTE esile kutsuda oksendamist. Suud loputada veega. Sümptomite püsimisel viia viivitamatult arsti järelevalve alla.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**  
Võib ärritada silmi. Tundlikel inimestel võib põhjustada nahaärritust.
- 4.3 Märge 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 mõjuku 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 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**  
Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitseriideid.
- 5.4 Erilised meetodid**  
Tuli või intensiivne soojendamine võivad esile kutsuda pakendite intensiivse lõhkemise. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.

**OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kasuta isikukaitsevahendeid. Eemaldada kõik süttimisallikad.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**  
Toodet ei tohi valada kanalisatsiooni ega pinnasesse.

**Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom**

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

- 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.
- 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 läbi torgata. Mitte sisse hingata auru või pihustatud udu. Kasutada piisava ventilatsiooni korral. Mitte pihustada lahtisesse tulle või hõõguvale materjalile. Toote kasutamisel mitte suitsetada.
- 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.

**OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

- 8.1 Kontrolliparameetrid**  
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.1.1 Piinormid**  
-
- 8.1.2 Muu piinormidealane teave**  
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 8.1.3 Teistes riikides sätestatud piinormid.**  
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**  
Pikaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid.
- 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**

**Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom**

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

<b>9.1.1</b>	<b>Välimus</b>	
	värvitu aerosool	
<b>9.1.2</b>	<b>Lõhn</b>	lõhnastatud
<b>9.1.3</b>	<b>Lõhnalävi</b>	määratlemata
<b>9.1.4</b>	<b>pH</b>	määratlemata
<b>9.1.5</b>	<b>Sulamis-/külmumispunkt</b>	määratlemata
<b>9.1.6</b>	<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	määratlemata
<b>9.1.7</b>	<b>Leekpunkt</b>	-7 °C
<b>9.1.8</b>	<b>Aurustumiskiirus</b>	määratlemata
<b>9.1.9</b>	<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	säilitab põlemist
<b>9.1.10</b>	<b>Plahvatusomadused</b>	
<b>9.1.10.1</b>	<b>Alumine plahvatuspiir</b>	määratlemata
<b>9.1.10.2</b>	<b>Ülemine plahvatuspiir</b>	määratlemata
<b>9.1.11</b>	<b>Aururõhk</b>	määratlemata
<b>9.1.12</b>	<b>Auru tihedus</b>	määratlemata
<b>9.1.13</b>	<b>Suhteline tihedus</b>	määratlemata
<b>9.1.14</b>	<b>Lahustuvus(ed)</b>	
<b>9.1.14.1</b>	<b>Vees lahustuv</b>	osaliselt lahustuv
<b>9.1.14.2</b>	<b>Rasvas lahustuv (lahusti - õli)</b>	määratlemata
<b>9.1.15</b>	<b>Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)</b>	määratlemata
<b>9.1.16</b>	<b>Isesüttimistemperatuur</b>	määratlemata
<b>9.1.17</b>	<b>Lagunemistemperatuur</b>	määratlemata
<b>9.1.18</b>	<b>Viskoossus</b>	määratlemata
<b>9.1.19</b>	<b>Plahvatusohtlikkus</b>	määratlemata
<b>9.1.20</b>	<b>Oksüdeerivad omadused</b>	määratlemata
<b>9.2</b>	<b>Muu teave</b>	
	Informatsioon ei ole kättesaadav.	

**OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

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

**OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

<b>11.1</b>	<b>Teave toksikoloogiliste mõjude kohta</b>	Informatsioon ei ole kättesaadav.
<b>11.1.1</b>	<b>Akuutne toksilisus</b>	LD50/oraalne > 2 g/kg (hinnatud)

**Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom**

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

- 11.1.2 Ärritav ja söövitav**  
Võib ärritada silmi. Tundlikel inimestel võib põhjustada nahaärritust.
- 11.1.3 Sensibiliseerimine**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- 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**  
Valmistis ei ole keskkonnaohtlik.
- 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.
- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**  
Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**OSA 14. VEONÕUDED**

- |             |                                |                     |
|-------------|--------------------------------|---------------------|
| <b>14.1</b> | <b>ÜRO number (UN number)</b>  | 1950                |
| <b>14.2</b> | <b>ÜRO veose tunnusnimetus</b> | AEROSOLS, Flammable |
| <b>14.3</b> | <b>Transpordi ohuklass(id)</b> | 2                   |
| <b>14.4</b> | <b>Pakendirühm</b>             | määratlemata        |

**Glade 5 in 1 Aerosol Citrus Blossom**

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

- 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 keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**  
-
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**  
Sellele tootele ei ole vaja kemikaaliohutuse hindamist teha.

**OSA 16. MUU TEAVE**

- 16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**  
-
- 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.  
H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
- 16.6 Koolituselased nõuanded**  
Järgida etiketil olevaid juhiseid.
- 16.7 Soovitatud piirangud**  
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 16.8 Lisainformatsiooni saab:**  
Pakendamise tüüp : aerosoolpudel 300 ml