

Glade Aerosol Relaxing Zen

Kuupäev 29.6.2012

Eelnev kuupäev 17.11.2009

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

Glade Aerosol Relaxing Zen

1.1.2 Toote kood

5347

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****67/548/EEC - 1999/45/EC**

F+; R12

2.2 Märgistuselemendid**67/548/EEC - 1999/45/EC**

F+

Eriti tuleohtlik

R-laused

R12

Eriti tuleohtlik.

S-laused

S2

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

S16

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!.

S23

Vältida udu sissehingamist.

S26

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

S51

Käidelda hästiventileeritavas kohas.

2.3 Muud ohud

Järgida tootja poolt koostatud kasutusjuhendit. Mahuti on rõhu all. Mitte hoida päikesepaistel ja temperatuuril üle 50 °C. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Mitte pihustada lahtisesse tulle või hõõguvale materjalile. 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**

Glade Aerosol Relaxing Zen

Kuupäev 29.6.2012

Eelnev kuupäev 17.11.2009

CAS/EINECS & Registreerimise No.	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsiooni	Klassifikatsioon
106-97-8	Butaan (<0,1 % 1,3-Butadieen)	10-20 %	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
74-98-6	Propaan	10-20 %	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
75-28-5	Isobutaan (<0,1 % 1,3-Butadieen)	1-5 %	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas

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

Loputada nahka suure koguse veega. Kui ärritus süveneb või püsib, pöörduda arsti poole.

4.1.4 Silma sattumisel

Loputada silmi vähemalt 15 minutit veega. Kui silmade ärritus süveneb või püsib, pöörduda arsti poole.

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 ja nahka.

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 mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

5.1.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Informatsioon ei ole kättesaadav.

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 Aerosol Relaxing Zen

Kuupäev 29.6.2012

Eelnev kuupäev 17.11.2009

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**

Mitte sisse hingata auru või pihustatud udu. Kaitsemeetmed on 8. osas. Mitte läbi torgata. Kasutada piisava ventilatsiooni korral. Mitte pihustada lahtisesse tulle või hõõguvale materjalile. Mitte suitsetada. Kasutada ettevaatusabinõusid staatilise elektri tekkimise vastu.

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

106-97-8	Butaan	800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
		1900 mg/m ³ (8 h)	2400 mg/m ³ (15 min)
74-98-6	Propaan	800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
		1500 mg/m ³ (8 h)	2000 mg/m ³ (15 min)
75-28-5	Isobutaan	800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
		1900 mg/m ³ (8 h)	2400 mg/m ³ (15 min)

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.

Glade Aerosol Relaxing Zen

Kuupäev 29.6.2012

Eelnev kuupäev 17.11.2009

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
9.1.1	Välimus	
	värvitu 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	<0 °C
9.1.8	Aurustumiskiirus	määratlemata
9.1.9	Süttivus (tahke, gaasiline)	määratlemata
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	lahustuv
9.1.14.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	määratlemata
9.1.15	Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	määratlemata
9.1.16	Isesüttimistemperatuur	määratlemata
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
-------------	---

Glade Aerosol Relaxing Zen

Kuupäev 29.6.2012

Eelnev kuupäev 17.11.2009

Informatsioon ei ole kättesaadav.

11.1.1 Akuutne toksilisus

LD50 > 2 g/kg

11.1.2 Ärritav ja söövitav

Võib ärritada silmi ja nahka.

11.1.3 Sensibiliseerimine

Saadaolevate andmete põhjal ei klassifitseeru sensibiliseerivaks.

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**

Direktiivi 1999/45/EÜ (muudatustega) kohaselt ei ole valmistis 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

Vältida aine sattumist veetrassidesse ja veekogudesse. Sisu/anum hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele õigusaktidele. Mitte kasutada tühjenedud anumaid.

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**14.1 ÜRO number (UN number)**

1950

Glade Aerosol Relaxing Zen

Kuupäev 29.6.2012

Eelnev kuupäev 17.11.2009

- | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|
| 14.2 | ÜRO veose tunnusnimetus | AEROSOLS, Asphyxiant |
| 14.3 | Transpordi ohuklass(id) | 2 |
| 14.4 | Pakendirühm | Ei ole nõutud. |
| 14.5 | Keskkonnaohud | Ei ole meresaasteaine. |
| 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**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 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**
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud kooskõlas direktiivi 1999/45/EÜ nõuetega.
- 16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu**
R12 Eriti tuleohtlik.
H220 Eriti tuleohtlik gaas.
- 16.6 Koolituselased nõuanded**
Järgida etiketil olevaid juhiseid.
- 16.7 Soovitatud piirangud**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 16.8 Isainformatsiooni saab:**
Pakendamise tüüp : aerosoolpudel 300 ml