

Glade 5 in 1 Aerosol Clean Linen

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 Clean Linen

1.1.2 Toote kood

15707

EAN 5000204771626**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, 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 Clean Linen

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2	Segud			
	Ohtlikud komponendid			
	CAS/EINECS & Registreerimise No.	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsiooni	Klassifikatsioon
	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
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 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**
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 5 in 1 Aerosol Clean Linen

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 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**
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 Clean Linen

Kuupäev 14.9.2015

Eelnev kuupäev -

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	<-7 °C
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	määratlemata
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	Informatsioon ei ole kättesaadav.
11.1.1	Akuutne toksilisus	LD50/oraalne > 2 g/kg (hinnatud)

Glade 5 in 1 Aerosol Clean Linen

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

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

Glade 5 in 1 Aerosol Clean Linen

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