

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma 13.02.2015

Specifikáció Szám: 350000018183

1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító : Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Légfrissítő termékek

Ellenjavallt felhasználások : Senki által nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai : S.C. Johnson Kft
Hungary - 1124 Budapest
Apor Vilmos tér 6

Telefon : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

Email cím : Email, vevoszolgalat@scj.com,
Internet: www.scjohnson.com

1.4 Sürgősségi telefonszám : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható)

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008 EU rendelet alapján a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK korrelációs táblázattal (VII melléklet CLP)

| Veszélyességi osztályozás | Veszélyességi kategória | Veszélyesség szerinti besorolás |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Aeroszol | 1. Osztály | Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. |
| Krónikus vízi toxicitás | 3. Osztály | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek



Figyelmeztetés

Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légfriessítő – Gránátalma/Hús pára illattal

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma 13.02.2015

Specifikáció Szám: 350000018183

figyelmeztető mondatok

(H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

(H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

(H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

(P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

(P410 + P412) Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

(P210) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

(P211) Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

(P251) Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

(P260) A permet belélegzése tilos.

További címkézés:

Figyelmeztetés

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfriessítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Tartalmaz

Szenzibilizáló anyagot (2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, geranyl acetate) tartalmaz. Túlzékonny személynél allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

: Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belélegzése káros vagy végzetes lehet.
Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a légzőszerveket.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Veszélyes komponensek

| Kémiai név | CAS szám/EC No | Reg. No | A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP). | Tömegszázalék |
|------------|-------------------|------------------|---|--------------------|
| Propán | 74-98-6/200-827-9 | 01-2119486944-21 | Tűzveszélyes gázok 1. Osztály H220 Nyomás alatt lévő gázok H280 | >= 20.00 - < 30.00 |
| Izobután | 75-28-5/200-857-2 | 01-2119485395-27 | Tűzveszélyes gázok 1. Osztály | >= 10.00 - < 20.00 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léghfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | | |
|---|----------------------|---|---|------------------|
| | | | H220 Nyomás alatt lévő gázok H280 | |
| | 104-67-6/203-225-4 | - | Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412 | >= 1.00 - < 5.00 |
| HEXYL ACETATE | 142-92-7/205-572-7 | - | Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| BHT-butilhidropxi toluol | 128-37-0/204-881-4 | - | Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 | >= 0.50 - < 1.00 |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | 80-54-6/201-289-8 | - | Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411 Reprodukciós toxicitás 2. Osztály H361 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 Akut toxicitás 4. Osztály H302 | >= 0.50 - < 1.00 |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | 68039-49-6/268-264-1 | - | Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Szemirritáció 2A osztály H319 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412 | >= 0.10 - < 0.50 |
| allyl hexanoate | 123-68-2/204-642-4 | - | Akut vízi toxicitás 1. Osztály | >= 0.10 - < 0.50 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légrfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | | |
|---|--------------------|---|--|------------------|
| | | | H400 Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412 Szemirritáció 2A osztály H319 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Akut toxicitás 3. Osztály H331 Akut toxicitás 3. Osztály H311 | |
| 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)- | 105-87-3/203-341-5 | - | Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 | >= 0.10 - < 0.50 |

| MK anyag | | | | |
|----------|--------------------|------------------|---|--------------------|
| Etanol | 64-17-5/200-578-6 | - | Tűzveszélyes folyadékok 2. Osztály H225 | >= 30.00 - < 40.00 |
| Bután | 106-97-8/203-448-7 | 01-2119474691-32 | Tűzveszélyes gázok 1. Osztály H220 Nyomás alatt lévő gázok H280 | >= 10.00 - < 20.00 |

További információk.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés

: Friss levegőre kell menni.
Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légfriessítő – Gránátalma/Hús pára illattal

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

- Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Szem : Izgathatja a szemet.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Izgathatja a bőrt.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a légzőszerveket.
- Lenyelés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

- Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Nem alkalmazható : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- : Hő hatására robbanhat.
Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.
- Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

5.3 További információk

- : A nem nyitott tárolóedények hűtésére vízpermet használható.
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak

Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léghűsítő – Gránátalma/Hús pára illattal

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

megfelelően kell megsemmisíteni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** : Személyi védőfelszerelést kell használni. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmenntesítés módszerei és anyagai** : Ha az aeroszolos flakon megsérülne: A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt). Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. A nagyobb kiömléseket fel kell itatni. Csak nem szikrázó eszközök használhatók.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni. Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni. Felszúrni tilos. Robbanásbiztos felszerelést kell használni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Tilos a dohányzás. Hűvös helyen kell tárolni. Nem szabad fagyasztani. A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légfriessítő – Gránátalma/Hús pára illattal

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma 13.02.2015

Specifikáció Szám: 350000018183

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Légfriessítő termékek

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Határérték

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

| Komponensek | CAS szám | mg/m ³ | ppm | Az expozíciós út | Lista |
|-------------|----------|-------------------|-----|------------------|---------|
| Etanol | 64-17-5 | 7,600 | | | HU_STEL |
| | | mg/m ³ | | | |
| | | 1,900 | | | HU_TWA |
| | | mg/m ³ | | | |
| Bután | 106-97-8 | 9,400 | | | HU_STEL |
| | | mg/m ³ | | | |
| | | 2,350 | | | HU_TWA |
| | | mg/m ³ | | | |

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.

Szem- / arcvédelem : Nincsenek speciális követelmények.

Bőr- és testvédelem : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

Egyéb információk : Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Környezetvédelmi kitettség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők : aeroszol

Szín : színtelen

Szag : Fruity

Szagküszöbérték : Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léghűsítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | |
|---|---|------------------------|---|
| pH-érték | : | Nem alkalmazható | |
| Olvadáspont / fagyáspont | : | Nem alkalmazható | |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | : | Nem alkalmazható | |
| Lobbanáspont | : | <= -6 °C Hajtóanyag | |
| Párolgási sebesség | : | Nincs adat | |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : | Az égést fenntartja | |
| Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ | : | Nincs adat | |
| Gőznyomás | : | Nincs adat | |
| Gőzsűrűség | : | Nincs adat | |
| Relatív sűrűség | : | Nincs adat | |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | : | elhanyagolható | |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | : | Nincs adat | |
| Öngyulladási hőmérséklet | : | Nincs adat | |
| Bomlási hőmérséklet | : | Nincs adat | |
| Dinamikus viszkozitás | : | Nincs adat | |
| Kinematikus viszkozitás | : | Nincs adat | |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : | Nincs adat | |
| Oxidáló tulajdonságok | : | Nincs adat | |
| Egyéb információk | : | Nem meghatározott | : |

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Reakciókészség** : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
- 10.2 Kémiai stabilitás** : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetőségége** : Senki által nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léghűsítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

- 10.4 Kerülendő körülmények** : Hő, láng és szikra.
- 10.5 Összeférhetetlen anyagok** : Senki által nem ismert.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, szájon át**

| Név | Módszer | Faj | Dózis |
|--------|-----------------|-----|---------------|
| Termék | LD50 becsült | | > 2,000 mg/kg |

Akut toxicitás, belélegzés

| Név | Módszer | Faj | Dózis | Expozíciós idő |
|--------|-----------------|-----|----------|----------------|
| Termék | LC50 becsült | | > 2 mg/l | |

Akut toxicitás, bőrön át

| Név | Módszer | Faj | Dózis |
|--------|-------------|-----|---------------|
| Termék | LD50becsült | | > 2,000 mg/kg |

| | | | |
|---|-------------|---------|---------------|
| | EU CLP LD50 | Patkány | 18,500 mg/kg |
| HEXYL ACETATE | EU CLP LD50 | Patkány | 41.5 g/kg |
| BHT-butilhidropxi toluol | EU CLP LD50 | Patkány | > 6,000 mg/kg |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | EU CLP LD50 | Patkány | 1,390 mg/kg |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | LD50 orális | Patkány | 5,000 mg/kg |
| allyl hexanoate | EU CLP LD50 | Patkány | 300 mg/kg |

Akut toxicitás, belélegzés

| Név | Módszer | Faj | Dózis | Expozíciós idő |
|----------|---------|---------|----------|----------------|
| Propán | LC50 | Patkány | 658 mg/l | 4 h |
| Izobután | LC50 | Patkány | 658 mg/l | 4 h |

Akut toxicitás, bőrön át

| Név | Módszer | Faj | Dózis |
|-----|---------|-----|-------|
|-----|---------|-----|-------|

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | |
|---|-------------|---------|---------------|
| | EU CLP LD50 | Patkány | > 2,000 mg/kg |
| HEXYL ACETATE | EU CLP LD50 | Nyúl | > 5,000 mg/kg |
| BHT-butilhidropxi toluol | EU CLP LD50 | Patkány | > 2,000 mg/kg |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | EU CLP LD50 | Patkány | > 2,000 mg/kg |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | EU CLP LD50 | Nyúl | > 5,000 mg/kg |
| allyl hexanoate | EU CLP LD50 | Nyúl | 300 mg/kg |

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrszenzibilizáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírasejt-mutagenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciót károsító tulajdonság : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

| Komponensek | Akut vízi toxicitás | M-tényező | Krónikus vízi toxicitás | M-tényező |
|-------------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| Propán | Nincsen ajánlott osztályozás | | Nincsen ajánlott osztályozás | |
| Izobután | Nincsen ajánlott osztályozás | | Nincsen ajánlott osztályozás | |
| | Nincsen ajánlott osztályozás | | Ártalmas a vízi élővilágra, | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léghűsítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---|
| | | | hosszan tartó károsodást okoz. | |
| HEXYL ACETATE | Nincsen ajánlott osztályozás | | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |
| BHT-butilhidroxil toluol | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. | 1 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | 1 |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehid | Nincsen ajánlott osztályozás | | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | Nincsen ajánlott osztályozás | | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |
| allyl hexanoate | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. | 1 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |
| 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)- | Nincsen ajánlott osztályozás | | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |
| Etanol | Nincsen ajánlott osztályozás | | Nincsen ajánlott osztályozás | |
| Bután | Nincsen ajánlott osztályozás | | Nincsen ajánlott osztályozás | |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

| Komponens | Biológiai lebomlás | Expozíciós idő | Összefoglalás |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Propán | 70 % | < 10 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| Izobután | 70 % | < 10 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| | 99.7 % | 28 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| HEXYL ACETATE | Nincs adat | | |
| BHT-butilhidroxil toluol | Nincs adat | | |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehid | 84 % | 28 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3- | Nincs adat | | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légrfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|
| ENE-1-CARBALDEHYDE | | | |
| allyl hexanoate | 70 % | 28 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)- | 85 % | 28 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| Etanol | 97 % | 28 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| Bután | 100 % | 385.5 h | Biológiailag könnyen lebontható. |

12.3 Bioakkumulációs képesség

| Komponens | Biokoncentrációs tényező (BCF) | Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log) |
|---|--------------------------------|---|
| Propán | Nincs adat | 1.81 |
| Izobután | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| | Nincs adat | 3.6 |
| HEXYL ACETATE | Nincs adat | 3.3 |
| BHT-butilhidrpxi toluol | 230 - 2,500 | 4.17 |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | 274.3 | 4.2 |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | Nincs adat | Nincs adat |
| allyl hexanoate | 59.2 | 3.191 |
| 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)- | Nincs adat | 4.04 |
| Etanol | Nincs adat | -0.35 |
| Bután | Nincs adat | 2.89 |

12.4 Mobilitás

| Komponens | Végpont | Érték |
|---|---------|------------|
| Propán | | Nincs adat |
| Izobután | | Nincs adat |
| | | Nincs adat |
| HEXYL ACETATE | Koc | 293 |
| BHT-butilhidrpxi toluol | log Koc | 4.362 |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | log Koc | 3.11 |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | | Nincs adat |
| allyl hexanoate | | Nincs adat |
| 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7- | log Koc | 3.06 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | |
|--------------------------|--|------------|
| DIMETHYL-, ACETATE, (E)- | | |
| Etanol | | Nincs adat |
| Bután | | Nincs adat |

12.5 PBT és vPvB értékelés

| Komponens | Eredmények |
|---|------------|
| Propán | Nincs adat |
| Izobután | Nincs adat |
| | Nincs adat |
| HEXYL ACETATE | Nincs adat |
| BHT-butilhidropxi toluol | Nincs adat |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide | Nincs adat |
| 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE | Nincs adat |
| allyl hexanoate | Nincs adat |
| 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)- | Nincs adat |
| Etanol | Nincs adat |
| Bután | Nincs adat |

12.6 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag

Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

| | Szárazföldi szállítás | Tengeri szállítás | Légi szállítás |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 14.1 UN-szám | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | AEROSZOL - tűzveszélyes, 2.1 | AEROSZOL - tűzveszélyes, 2.1 | AEROSZOL - tűzveszélyes, 2.1 |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Csomagolási csoport | | | |
| 14.5 Környezetre veszélyes | | | |

Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos légrfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</p> | <p>Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.Nem vonatkozik rá az ADR 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190</p> | <p>Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.Nem vonatkozik rá az IMDG 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190</p> | <p>Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.</p> |
| <p>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</p> | <p>A termék szállítása nem kötegelve történik.</p> | <p>A termék szállítása nem kötegelve történik.</p> | <p>A termék szállítása nem kötegelve történik.</p> |

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság:
 A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény
 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei
 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról
 Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.
 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
 1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)
 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:
 A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.
Munkavédelem:
 Az 1993. évi XCIII. Törvény.
Tűzvédelem:
 28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
 35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről
Hulladékgazdálkodás
 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise one touch Mini Spray koncentrált aeroszolos léghfrissítő – Gránátalma/Hús pára illattal**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 13.02.2015

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000018183

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről
442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

További információk

| | |
|------|---|
| H220 | Rendkívül tűzveszélyes gáz. |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H280 | Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H331 | Belélegezve mérgező. |
| H361 | Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladék elhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.