

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

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

1.1 Termékazonosító : Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék – Bubbly Berry Splash

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
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 ter 6

Telefon : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

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

1.4 Sürgősségi telefonszám : EgészségügyiToxicológiaiTájékoztatóSzolgálattelefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappalhívható)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Aeroszol	1. Kategória	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349



Figyelmeztetés

Veszély

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

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

(P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.

(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.

További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Hűvös, száraz helyen tárolja.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Tartalmaz

d-limonene, Linalool, Mentha Arvensis Oil, Cinnamal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

: Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 Keverékek

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
etil-alkohol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 30.00 - < 40.00
dipropilénglikol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00
Benzyl Acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.50 - < 1.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

d-limonén	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Belégzési toxicitás 1. Kategória H304 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	>= 0.10 - < 0.50
Mentha arvensis oil	68917-18-0 290-058-5	Not Applicable	Hosszú távú (krónikus) vízi	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

			toxicitási veszély 2. Kategória H411 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	
--	--	--	--	--

MK anyag				
Butane	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Tűzveszélyes gázok 1. Kategória H220 Nyomás alatt lévő gázok H280	>= 10.00 - < 20.00
benzaldehyd	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitás 4. Kategória	>= 0.00 - < 0.10

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000034349

			H302 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335	
--	--	--	---	--

További információk.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

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.
- Lenyelés : Hasfájást okozhat.
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. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

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

- 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.

- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, : Személyi védőfelszerelést kell használni.

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

**egyéni védőeszközök és
vészhelyzeti eljárások**

Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.

**6.2 Környezetvédelmi
óvintézkedések**

: Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.
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
szennyezésmentesítés 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. SZAKASZ: 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
összeférhetetlenséggel 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 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léghfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

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

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m ³			HU_TWA
		3,800 mg/m ³			HU_STEL
Butane	106-97-8	9,400 mg/m ³			HU_STEL
		2,350 mg/m ³			HU_TWA
benzaldehyd	100-52-7	10 mg/m ³			HU_STEL
		5 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi léghfrissítő készülékre.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.
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 kitétség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	: aeroszol
Szín	: színtelen -ig halványsárga
Szag	: Fruity
Szagküszöbérték	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
pH-érték	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Olvadáspont / fagyáspont	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Lobbanáspont	: -7 °C Hajtóanyag > 15 °C folyadék
Párolgási sebesség	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Tűzvesélyesség (szilárd, gáz/halmazállapot)	: Az égést fenntartja
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőznyomás	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőzsűrűség	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	: 0.669 g/cm ³ a 20 °C-becsült
Oldékonyság (oldékonyságok)	: részben elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

Öngyulladás hőmérséklet	:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Dinamikus viszkozitás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kinematikus viszkozitás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Oxidáló tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : Nem meghatározott :

10. SZAKASZ: 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 lehetősége	:	Senki által nem ismert.
10.4 Kerülendő körülmények	:	Hő, láng és szikra.
10.5 Nem összeférhető anyagok	:	Senki által nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

--	--	--	--

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd) Számolt		> 5 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
etil-alkohol	LD50	Patkány	10,470 mg/kg
dipropilénglikol	LD50	Patkány	> 5 g/kg
Benzyl Acetate	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Linalool	LD50	Patkány	2,790 mg/kg
d-limonén	LD50 Mért	Patkány	> 2,000 mg/kg
Mentha arvensis oil	LD50 Mért	Patkány	1,240 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50 (gőz)	Patkány	124.7 mg/l	4 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

dipropilénglikol	LC50 (por és köd) Mért	Patkány	> 2.34 mg/l	4 h
Benzyl Acetate	Nincs adat			
Linalool	LC50 (gőz)	Patkány	> 5.03 mg/l	4 h
d-limonén	Nincs adat			
Mentha arvensis oil	Nincs adat			

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
etil-alkohol	LD50 Mért	Nyúl	> 15,800 mg/kg
dipropilénglikol	LD50	Nyúl	> 5,010 mg/kg
Benzyl Acetate	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
Linalool	LD50	Nyúl	5,610 mg/kg
d-limonén	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
Mentha arvensis oil	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

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. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**Termék** : Magát a terméket még nem vizsgálták.**12.1 Mérgező****Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h
dipropilénglikol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Pimephales promelas (Fürge cselle)	46,500 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 flow-through test	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
Mentha arvensis oil	Nincs adat			
Butane	LC50 QSAR	Hal	27.98 mg/l	96 h
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
dipropilénglikol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Mentha arvensis oil	Nincs adat			
Butane	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000034349

benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50 mg/l	24 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
dipropilénlikol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 100 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	110 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Mentha arvensis oil	Nincs adat			
Butane	EC50 QSAR	Zöld alga	7.71 mg/l	96 h
benzaldehyd	EC50 becsült	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	22.920 mg/l	96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léghfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

dipropilénglikol	84.4 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Mentha arvensis oil			Biológiailag könnyen lebontható.
Butane	100 %	385.5 h	Biológiailag könnyen lebontható.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
dipropilénglikol	0.3 - 1.4	-0.462
Benzyl Acetate	8 Számolt	1.96
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Mentha arvensis oil	Nincs adat	Nincs adat
Butane	Nincs adat	2.89
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
etil-alkohol	Nincs adat	
dipropilénglikol	Koc	6.04 Számolt
Benzyl Acetate	Koc	250 becsült

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

Linalool	Koc	75 Mért
d-limonén	Koc	6324
Mentha arvensis oil	Nincs adat	
Butane	Nincs adat	
benzaldehyd	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
dipropilénlikol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl Acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Mentha arvensis oil	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Butane	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
benzaldehyd	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

12.6 Egyéb káros hatások

Senki által nem ismert.

13. SZAKASZ: 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 05.02.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000034349

Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: 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	AEROSZOL - tűzveszélyes	AEROSZOL - tűzveszélyes
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2	2	2.1
14.4 Csomagolási csoport			
14.5 Környezeti veszélyek			
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	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	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	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.

15. SZAKASZ: 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata léghűsítő készülék - Bubbly Berry Splash

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

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)
2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével

kapcsolatos követelményekről

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

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

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.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

Kiértékelési eljárások

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a (EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a (EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Az H-mondatok teljes szövege

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő készülék - Bubbly Berry Splash

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 05.02.2022

Specifikáció Szám: 350000034349

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, hulladékelhelyezéshez 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.