

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940

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

1.1 Termékazonosító : Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő – Stay Cool Watermelon

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 utántöltő - Stay Cool Watermelon

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940



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.

Hydroxycitronellal, d-limonene, 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-, 3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-, 5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-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

Veszélyes komponensek

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

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
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 243-718-1	01-2119970713-33	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 1.00 - < 5.00
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	>= 0.50 - < 1.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

			H410 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	25152-85-6 246-669-4	-	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	$\geq 0.10 - < 0.50$
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 279-815-0	01-2119983528-21	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 M-Faktor Akut - 1	$\geq 0.10 - < 0.50$
Allyl Heptanoate	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	$\geq 0.10 - < 0.50$

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940

			3. Kategória H412 Akut toxicitás 3. Kategória H311 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória H373 Akut toxicitás 3. Kategória H301 M-Faktor Akut - 1	
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	111-79-5 203-908-7	-	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 M-Faktor Akut - 1	$\geq 0.10 - < 0.50$
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	106-72-9 203-427-2	-	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	$\geq 0.10 - < 0.50$

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7	01-2119973482-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50

MK anyag				
bután	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Tűzveszélyes gázok 1. Kategória H220 Nyomás alatt lévő gázok H280	>= 10.00 - < 20.00
izopentil-acetát	123-92-2	01-2119548408-32	Tűzveszélyes folyadékok	>= 0.10 - <

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039940

	204-662-3		3. Kategória H226	0.50
--	-----------	--	----------------------	------

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.

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.

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039940

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, 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 : 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.

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039940

- 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 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.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Légfrissítő 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	7,600 mg/m ³			HU_STEL
		1,900 mg/m ³			HU_TWA
bután	106-97-8	9,400 mg/m ³			HU_STEL
		2,350 mg/m ³			HU_TWA

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039940

izopentil-acetát	123-92-2	270 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		540 mg/m ³			HU_STEL
		270 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

- Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő 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.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- Külső jellemzők : aeroszol
- Szín : színtelen
- Szag : Fruity
- Szagküszöbérték : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
- pH-érték : 7
- Olvadáspont / fagyáspont : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039940

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Lobbanáspont : -7 °C
Hajtóanyag
24 °C
Módszer: Tag szerinti zárt tégelyes módszer folyadék

Párolgási sebesség : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) : 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 : 0.691 g/cm³ a 20 °Cbecsült

Oldékonyság (oldékonyságok) : részben elegyedő

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Öngyulladási 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léghűsítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940

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.
- 10.5 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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
etil-alkohol	LD50	Patkány	10,470 mg/kg
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 Mért	Patkány	4,600 mg/kg
d-limonén	LD50 Mért	Patkány	> 2,000 mg/kg
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LD50	Patkány	8,001 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 LD50 Mért	Patkány Patkány	218 mg/kg 218 mg/kg
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-			
Hydroxycitronellal	LD50	Patkány	> 5 g/kg
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7- DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LD50	Patkány	6,330 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50 (gőz)	Patkány	124.7 mg/l	4 h
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Nincs adat			
d-limonén	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat			
Allyl Heptanoate	Nincs adat			
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	Nincs adat			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nincs adat			

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
etil-alkohol	LD50 Mért	Nyúl	> 15,800 mg/kg
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 Mért		> 5,000 mg/kg
d-limonén	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat		
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat		
Allyl Heptanoate	LD50 Mért	Nyúl	810 mg/kg
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat		
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat		
Hydroxycitronellal	Nincs adat		
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nincs adat		

Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritác : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léghűsítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

ió

- 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. 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
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	5.6 mg/l	96 h
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039940

	iránymutatásai 203			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	3 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 félstatikus teszt Kereszthivatkozás (analógia) OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	LC50 flow-through test	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.12 mg/l	96 h
bután	LC50 QSAR	Hal	27.98 mg/l	96 h
izopentil-acetát	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 22 - < 46 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039940

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
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 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
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 flow-through test Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.89 mg/l	48 h
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	410 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	14.1 mg/l	48 h
bután	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
izopentil-acetát	EC50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h

Toxicitás a vízi növényekre

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	4.2 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3.6 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	68 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	3.72 mg/l	72 h
bután	EC50 QSAR	Zöld alga	7.71 mg/l	96 h
izopentil-acetát	Nincs adat			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat		
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat		
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat		
Hydroxycitronellal	93.7 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
bután	100 %	385.5 h	Biológiailag könnyen lebontható.
izopentil-acetát	44 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	179	4.7
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat	Nincs adat
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat	3.9 Mért
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Számolt
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat	Nincs adat
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	Nincs adat
Hydroxycitronellal	Nincs adat	1.5 - 1.75
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039940

bután	Nincs adat	2.89
izopentil-acetát	58.2	2.7

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
etil-alkohol	Nincs adat	
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	log Koc	3.12
d-limonén	Koc	6324
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat	
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat	
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	
Hydroxycitronellal	Nincs adat	
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
bután	Nincs adat	
izopentil-acetát	Koc	415.4 becsült

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Allyl Heptanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000039940

2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	
Hydroxycitronellal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
bután	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
izopentil-acetát	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 folyóvizeket 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. 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	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását



Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940

	érintő előírás.	érintő előírás.	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
 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 tisztítószerrekről
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® Sense & Spray™ - automata léfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 11.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039940

tevékenységek végzésének feltételeiről
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
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

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.
H301	Lenyelve mérgező.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® Sense & Spray™ - automata légrfrissítő utántöltő - Stay Cool Watermelon**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 11.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039940

H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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, 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.