

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

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

**1.1 Termékazonosító** : Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon

**UFI** : 5PUJ-Q3E5-U004-D5AD

**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** : +36 3612248400

**Email cím** : vevoszolgalat@scj.com

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

**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.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Veszélyességi jelek****Figyelmeztetés**

Veszély

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

#### Figyelmeztető mondatok

(H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

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

(H319) Súlyos szemirritációt 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.

(P337 + P313) Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

(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.

#### Tartalmaz

Hydroxycitronellal

d-limonén

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-

3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-

5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-

Allergiás reakciót válthat ki.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

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

#### Endokrin diszruptor

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

#### PBT és VPVB anyag

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1 Keverékek

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

**Veszélyes komponensek:**

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
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	<b>ATE :</b> <b>Bőrre kerülés = &gt; 15,800 mg/kg</b> Faj: Nyúl  <b>SCL:</b> Súlyos szemkárosodás/szemirritáció H319 >= 50 %
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 / 243-718-1	01-2119970713-33	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális = 4,600 mg/kg</b> Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt; 5,000 mg/kg</b> Faj:
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Aspirációs veszély 1. Kategória H304  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Bőrre kerülés = &gt; 5 g/kg</b> Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		
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	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b>
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	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> Orális = 8,001 mg/kg Faj: Patkány
Allyl Heptanoate	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> Bőrre kerülés = 810 mg/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M- tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			toxicitási veszély 3. Kategória H412  Akut toxicitás 3. Kategória H311  Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória H373  Akut toxicitás 3. Kategória H301		
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	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b>
5-HEPTENAL, 2,6- DIMETHYL-	106-72-9 / 203-427-2		Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
Hydroxycitronellal	107-75-5 / 203-518-7	01-2119973482-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> Orális = > 5 g/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317		<b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
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	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális = 6,330 mg/kg</b> Faj: Patkány

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	<b>ATE :</b> <b>Orális = &gt; 2,000</b> mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
izopentil-acetát	123-92-2 / 204-662-3	01-2119548408-32	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b>

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

izobutil-acetát	110-19-0 / 203-745-1	01-2119488971-22	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225  Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H336	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b>
-----------------	----------------------	------------------	---	------------------	--------------

**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 : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Hánytatni tilos.  
Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

- Szem : Súlyos szemirritációt okoz.  
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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 35000040029

Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.  
Hasfájást okozhat.

#### 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, 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.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfriessítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

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.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.  
Személyi védőfelszerelést kell viselni.  
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.  
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
Normál körülmények között stabil.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

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

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

Komponensek	CAS szám	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA
		3,800 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
bután	106-97-8	9,400 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
		2,350 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

izopentil-acetát	123-92-2	270 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		EUOEL_TWAS
		540 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
		270 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA
izobutil-acetát	110-19-0	723 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
		241 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
- 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 : Biztonsági szemüveg
- Bőr- és testvédelem : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Egyéb információk : A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
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
- pH-érték : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
- Olvadáspont / fagyáspont : Nem szükséges, mivel a keverék gáz

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: -42 °C
Lobbanáspont	: < -7 C Hajtóanyag 16 C folyadék
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőznyomás	: 4,930 hPa
Gőzsűrűség	: 26.6
Relatív sűrűség	: 0.79 g/ml becsült
Oldékonyság (oldékonyságok)	: részben elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kinematikus viszkozitás	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Részecske jellemzők	: Nem szükséges, mivel a keverék folyadék
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
Egyéb információk	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

<b>10.1 Reakciókészség</b>	: Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
<b>10.1 Reakciókészség</b>	: Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

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

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****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

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 35000040029

	teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
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.

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

Endokrin diszruptor tulajdonságok	: A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.
Egyéb információk	: Nem meghatározott

**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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203  NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)  Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l  0.059 mg/l	96 h  8 d
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)	31.6 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	24.11 mg/l	96 h
izopentil-acetát	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 22 - < 46 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

izobutil-acetát	LC50	Oryzias latipes	17 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
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 félstatikus teszt Mért	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 35000040029

izobutil-acetát	Nincs adat			
-----------------	------------	--	--	--

**Toxicitás a vízi növényekre**

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	EC10 elektrosztatikus	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	42.36 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			
izobutil-acetát	Nincs adat			

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

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



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
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	80 - 90 %	21 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
bután	70 %	< 10 d	Biológiailag könnyen lebontható.
izopentil-acetát	44 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
izobutil-acetát	Nincs adat		

**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	3.4
Hydroxycitronellal	Nincs adat	1.5 - 1.75
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
bután	Nincs adat	2.89

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

izopentil-acetát	58.2	2.7
izobutil-acetát	Nincs adat	

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
etil-alkohol	Nincs adat	
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Koc	1300 Mért
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	Koc	10
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
bután	Nincs adat	
izopentil-acetát	Koc	415.4 becsült
izobutil-acetát	Nincs adat	

**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)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
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
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

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
izobutil-acetát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok** : A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

**12.7 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
<b>14.1 UN-szám vagy azonosító szám</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	AEROSZOLOK, tűzveszélyes	AEROSZOLOK, tűzveszélyes	AEROSZOLOK, tűzveszélyes
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>			
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>			
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 35000040029

	mennyiségek szállítását érintő előírás.Nem vonatkozik rá az ADR 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190	mennyiségek szállítását érintő előírás.Nem vonatkozik rá az IMDG 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190	mennyiségek szállítását érintő előírás.
<b>14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO szerint</b>	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** : Ez a biztonsági adatlap megfelel az: Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és 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  
75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről  
453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról  
1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkzéséről és csomagolásáról (GHS)  
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkzésére vonatkozó irányelv  
1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról  
2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről  
2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről  
2019/1021 EU rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról  
Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája  
**Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**  
A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.  
**Munkavédelem:**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

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

**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**

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
------	--

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, hulladékéltelvezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos léfrissítő készülék Fresh Lemon**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Nyomtatás Dátuma 04.05.2015

Specifikáció Szám: 350000040029

minőségi követelménynek tekintés. 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.