

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

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

1.1 Termékazonosító : Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds

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

Az anyag/keverék felhasználása :

Ellenjavallt felhasználások : Nem meghatározott

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
Szemirritáció	2A. Alkategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	1. Kategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838



Figyelmeztetés

Figyelem

Tartalmaz

CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL

Linalyl acetate

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

(+)-beta-Citronellol

Figyelmeztető mondatok

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

(H317) Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

(P302 + P352) HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

(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.

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

(P280) Védőkesztyű használata kötelező.

További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Őrizze meg a külső kartont a használati utasítás és a biztonsági előírások megőrzése céljából.

Nikada ne uključujte drugi aparat ili kabel u utičnicu iznad ove jedinice.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfressítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Tartalmaz

Cyclamen Aldehyde, Heliotropine, Methyl Ionone, 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one, d-limonene, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene-carboxaldehyde, Coumarin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfriessítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Phenethyl Alcohol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 1.00 - < 5.00
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	17511-60-3 241-514-7	Not required	Szemirritáció 2B. Alkategória H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 1.00 - < 5.00
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 233-732-6	01-2119969272-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritá ció 2. Kategória	>= 1.00 - < 5.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

			H319	
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	63500-71-0	01-0000015458-64	Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	103694-68-4	01-2119879275-25	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMET HANOL	13828-37-0 237-539-8	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 1.00 - < 5.00
Linalyl acetate	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	>= 1.00 - < 5.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

			2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3	01-2120138569-45	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 1.00 - < 5.00
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória	>= 1.00 - < 5.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

			H317	
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3	01-2119489989-04	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 M-Faktor Krónikus - 1	>= 0.50 - < 1.00
Coumarin	91-64-5 202-086-7	01-2119943756-26	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.50 - < 1.00
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.50 - < 1.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 268-264-1	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.10 - < 0.50
.alpha.,2,2,6- Tetramethylcyclohexene-1- butyraldehyde	65405-84-7 265-747-9	-	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Bőrirritáció 2. Kategória H315 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	>= 0.10 - < 0.50
d-limonén	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

			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 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	
Methyl Ionone	1335-46-2 215-635-0	01-2119471851-35	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritá	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

			ció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Akut toxicitás 3. Kategória H311	
Heliotropine	120-57-0 204-409-7	01-2119983608-21	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	$\geq 0.10 - < 0.50$
JAVANOL	198404-98-7	01-0000017424-73	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	$\geq 0.10 - < 0.50$

További információk.

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

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

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

- Belégzés : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- 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 : 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 : Allergiás bőrreakciót okozhat.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- 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**

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® elektromos léghűtő utántöltő - Spring Day Clouds

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

Alkalmazható	:	A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Nem alkalmazható	:	Nem meghatározott
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	:	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.
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 biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. 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	:	Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.
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. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
--	---	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
Személyi védőfelszerelést kell viselni.
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

: Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés 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 kitettség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: halványsárga -ig sárga
Szag	: Marine/Ozone
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	: 90.6 °C Módszer: ASTM D 93
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	: 0.465 hPa a 20 °C
Gőzsűrűség	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	: 0.9750 g/cm ³ a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfriessítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039838

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** : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.**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 (gőz) Számolt		> 20 mg/l	

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

--	--	--	--	--

Akut toxicitás, bőrön át

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

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Phenethyl Alcohol	LD50 Mért	Patkány	1,610 mg/kg
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	LD50 Mért	Patkány	> 5,000 mg/kg
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50	Patkány	5,000 mg/kg
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán- 4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
2,2-dimetil-3-(3- metilfenil)propanol	LD50	Patkány	3,440 mg/kg
CIS-4- (ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETH ANOL			
Linalyl acetate	LD50	Patkány	> 9,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Mért	Patkány	> 5,000 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50	Patkány	3,450 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Mért	Patkány	> 5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

Coumarin	LD50 LD50 Mért	Patkány Patkány	293 mg/kg 500 mg/kg
Cyclamen Aldehyde	LD50	Patkány	3,810 mg/kg
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LD50 Mért	Patkány	5,000 mg/kg
.alpha.,2,2,6- Tetramethylcyclohexene-1- butyaldehyde			
d-limonén	LD50 Mért	Patkány	> 2,000 mg/kg
Methyl Ionone	LD50	Patkány	> 5 g/kg
Heliotropine			
JAVANOL	LD50	Patkány	2,001 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Phenethyl Alcohol	LC50 (por és köd)	Patkány	> 4.63 mg/l	4 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	Nincs adat			
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat			
tetrahydro-2-izobutil-4- metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat			
2,2-dimetil-3-(3- metilfenil)propanol	Nincs adat			
CIS-4- (ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETH ANOL	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

Linalyl acetate	Nincs adat			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nincs adat			
(+)-beta-Citronellol	Nincs adat			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat			
Coumarin	Nincs adat			
Cyclamen Aldehyde	Nincs adat			
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat			
.alpha.,2,2,6-Tetramethylcyclohexene-1-butyraldehyde	Nincs adat			
d-limonén	Nincs adat			
Methyl Ionone	Nincs adat			
Heliotropine	Nincs adat			
JAVANOL	Nincs adat			

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Phenethyl Alcohol	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
METHANO-1H-INDEN-6-OL,-HEXAHYDRO-,PROPANOATE	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat		
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LD50	Nyúl	> 2,000 mg/kg
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	Nincs adat		
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	Nincs adat		

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

Linalyl acetate	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50 Mért	Nyúl	2,650 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Mért	Patkány	> 5,000 mg/kg
Coumarin	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Cyclamen Aldehyde	LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
.alpha.,2,2,6-Tetramethylcyclohexene-1-butyraldehyde	Nincs adat		
d-limonén	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
Methyl Ionone	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
Heliotropine	Nincs adat		
JAVANOL	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.

Bőrszenzibilizáció : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

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
Phenethyl Alcohol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,-HEXAHYDRO-,PROPANOATE	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.7 mg/l	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	18 mg/l	96 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	354 mg/l	96 h
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	9 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

	OECD vizsgálati iránymutatásai 203			
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	4.2 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 flow-through test	Cyprinus carpio (Kárász)	11 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	1.3 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203 NOEC flow-through test	Lepomis macrochirus (Naphal) Danio rerio (zebrahal)	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 30 d
Coumarin	LC50 QSAR	Hal	1.324 mg/l	96 h
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Hal	1.092 mg/l	96 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	7.5 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

.alpha.,2,2,6-Tetramethylcyclohexene-1-butyraldehyde	Nincs adat			
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
Methyl Ionone	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	5.3 mg/l	96 h
Heliotropine	LC50 statikus teszt Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Cyprinus carpio (Kárász)	2.5 mg/l	96 h
JAVANOL	LC50 Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	1 mg/l	96 h
	NOEC	Danio rerio (zebrahal)	0.055 mg/l	30 d

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Phenethyl Alcohol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	287.17 mg/l	48 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	EC50 Átfolyásos	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 14 mg/l	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 Átfolyásos Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30 mg/l	48 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán- 4-ol izomer keverék (cis és transz)	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	320 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	19 mg/l	48 h
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	13 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	15 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 félig-statikus	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.9 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.38 mg/l	48 h
	Mért	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Coumarin	NOEC flow-through test	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30.6 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.4 mg/l	48 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	22.4 mg/l	48 h
.alpha.,2,2,6-Tetramethylcyclohexene-1-butylaldehyde	Nincs adat			
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
Methyl Ionone	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.7 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

Heliotropine	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	48 h
JAVANOL	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC Mért	Daphnia (vízibolha)	0.031 mg/l	21 d

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Phenethyl Alcohol	EC10 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1,300 mg/l	72 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.5 mg/l	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 elektrosztatikus	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	16 mg/l	72 h
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cis és transz)	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 94 mg/l	72 h
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	27 mg/l	72 h
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	EC50 elektrosztatikus	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	10 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	62 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	EC50 Mért	Scenedesmus	4.4 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		capricornutum (édesvízi alga)		
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.6 mg/l	72 h
Coumarin	Nincs adat			
Cyclamen Aldehyde	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	31 mg/l	72 h
.alpha.,2,2,6-Tetramethylcyclohexene-1-butylaldehyde	Nincs adat			
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Methyl Ionone	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 9.42 mg/l	72 h
Heliotropine	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	31 mg/l	72 h
JAVANOL	EC50 Növekedés gátlás Mért	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	1 mg/l	72 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	14.1 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	91 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4- ol izomer keverék (cisz és transz)	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	4 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
CIS-4- (ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHAN OL	91 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
.alpha.,2,2,6- Tetramethylcyclohexene-1- butyraldehyde	Nincs adat		
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Methyl Ionone	76 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Heliotropine	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfriessítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

JAVANOL	Nincs adat		
---------	------------	--	--

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Phenethyl Alcohol	Nincs adat	0.8 - 1.38
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	Nincs adat	3.34
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	Nincs adat
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat	1.65
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	Nincs adat	3.38
CIS-4- (ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANO L	Nincs adat	Nincs adat
Linalyl acetate	173.9	3.9
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Számolt	4.84 QSAR
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mért	5.18 - 6.86
Coumarin	Nincs adat	1.39
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	Nincs adat
.alpha.,2,2,6- Tetramethylcyclohexene-1- butyraldehyde	Nincs adat	Nincs adat
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Methyl Ionone	586.2	> 4.5 - < 5
Heliotropine	Nincs adat	1.2
JAVANOL	Nincs adat	Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

Komponens	Végpont	Érték
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Mért
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	log Koc	3.11
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	log Koc	1.4
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	Nincs adat	
CIS-4- (ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANO L	Nincs adat	
Linalyl acetate	log Koc	2.71
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nincs adat	
(+)-beta-Citronellol	log Koc	1.85 Számolt
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat	
Coumarin	Nincs adat	
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	
.alpha.,2,2,6- Tetramethylcyclohexene-1- butyraldehyde	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
Methyl Ionone	log Koc	3.014
Heliotropine	Nincs adat	
JAVANOL	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
Phenethyl Alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039838

METHANO-1H-INDEN-6-OL,-HEXAHYDRO-,PROPANOATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Coumarin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cyclamen Aldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
.alpha.,2,2,6-Tetramethylcyclohexene-1-butylaldehyde	
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Methyl Ionone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Heliotropine	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
JAVANOL	

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Spring Day Clouds

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

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

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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



Glade® elektromos légfriítő utántöltő - Spring Day Clouds

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039838

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

Tűzvédelem:

28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről

Hulladékgazdálkodás

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről

442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

16. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Spring Day Clouds**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039838

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
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.