

BIZTONSÁGI ADATLAP

FRESSSH ALPESI RÉT, PARFÜM, KERTI VIRÁG ILLATÚ LÉGFRISSÍTŐ AEROSZOL

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: légfrissítő szer

A készítmény megnevezése: **FRESSSH alpesi rét, parfüm, kerti virág illatú légfrissítő aeroszol**

Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

Felelős vezető neve. Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén, mattyasovszky@babolna-bio.com

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 432-0400, munkaidőben,
(36-1) 215-3733

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A készítmény veszélyesség szerinti besorolása:

F+; fokozottan tűzveszélyes

3. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre:

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Etil-alkohol (96 %)	30-35	64-17-5	200-578-6	F	11
Bután	60-65	106-97-8	203-448-7	F+	12
Propán		74-98-6	200-827-9	F+	12

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Mérgezési tünetek:

Irritációt okozhat.

Általános útmutatás:

A palackon lévő biztonsági figyelmeztetéseket és a használati utasítást figyelembe kell venni.

Tünetek jelentkezésekor, vagy kétes esetekben orvos tanácsát kell kikérni.

Elsősegélynyújtás:

Belégzés esetén:

a sérültet friss levegőre kell vinni

Bőrrel való érintkezés:

ha nagy mennyiségben kerül a bőrre, bő vízzel le kell mosni, zsíros krémmel ajánlott bekenni.

Szembe jutás:

azonnal legalább 10 percig bő vízzel öblíteni.

Lenyelés:

lenyelés esetén azonnal kérjük orvosi segítséget és mutassuk meg a címkét.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok:

Hab, CO₂, száraz oltóanyagok, vízköd, permetsugár

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok:

Éles vízszugár

Különleges tűzoltási intézkedések:

Tűz esetén a veszélyeztetett palackokat porlasztott vízszugárral hűteni kell. Elbomlás, nyomás keletkezése és a palackok felrepedése lehetséges.

Veszélyek:

Tűz esetén nitrogén-oxidok (NO_x), szén-monoxid (CO), kén-dioxid (SO₂), korom és más szerves termékek keletkezhetnek.

Védőfelszerelés:

Tűzoltásnál: független levegő-hozzávezetéses légzésvédelem szükséges.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

Gyújtóeszközöket eltávolítani. Kielégítő szellőzésről gondoskodni. A szemmel való érintkezést elkerülni.

Környezetvédelmi rendszabályok

Nagyobb mennyiségek esetén intézkedéseket tenni a további szétterjedés megakadályozására.

Szóródás, ömlés

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, kovaföld, univerzális megekötő, fűrészpor) felszedni.

Kiegészítő megjegyzések

Nem szabad lángot és izzó drótot használni, a szikraképződést el kell kerülni. Gyúlékony gőz-, levegőelegyek képződése lehetséges.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

El kell kerülni a levegőben a gyúlékony és robbanóképes oldószer-gőzök képződését. El kell kerülni a szemmel való érintkezést. A törvényi védelmi és biztonsági előírásokat be kell tartani.

Tartsuk távol a lángforrásoktól, ne dohányozzunk.

Tárolás:

Ajánlott tárolási hőmérséklet 20 °C. Csak eredeti palackban tároljuk.

Az élelmiszerektől elkülönítve tároljuk. Ne tároljuk együtt égést tápláló vagy robbanásveszélyes anyagokkal.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Expozíciós határértékek:

Megnevezés	ÁK-érték (mg/m ³)	CK-érték (mg/m ³)	MK-érték (mg/m ³)
Etil-alkohol	1900	7600	-

Személyi védelem:*Általános védelmi és higiéniai intézkedések*

Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. A munkaszünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni. Az italoktól, élelmiszerektől és a takarmányoktól távol kell tartani. Az aeroszolt közvetlenül ne lélegezzük be. A terméket ne porlasszuk szembe.

- Légutak: nem szükséges
- Szem: nem szükséges
- Kéz, bőr, ruha: nem szükséges
- Egyéb védőfelszerelés: nem szükséges

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: aeroszol**Gőznyomás:-****Szag:** jellegzetes**Sűrűség (20 °C-on) :-****Szín:** -**Oldhatóság:-****pH (20 °C-on):** -**Viszkozitás (20 °C-on):-****Forráspont:** -**Lobbanáspont:-****Robbanási határok:** -**Oldószeres elválasztási vizsgálat:-**

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: a szokásos körülmények között stabilElkerülendő körülmények: Nyomásnövekedés esetén felrepedési és robbanási veszély.Kerülendő anyagok: Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.Veszélyes reakció: nem ismert

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás (etil-alkohol)

- Oralis: /patkány/ LD₅₀: 7060 mg/kg
- Inhalációs: /patkány/: LC₅₀: 20 000 ppm/10H
- Intravénás: /patkány/ LD₅₀: 1440 mg/kg

Irritáció:

- Bőr: -
- Belégzés: -
- Szem: -

Szenzibilizáció: nem szenzibilizál

Egyéb: Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján nem várható semmilyen egészségre káros hatás a termék felhasználása során, amennyiben az az útmutatásnak megfelelően történik.

12. ÖKOTOXICITÁS

A termék biológiailag lebontható.

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Anyag/Készítmény

Csak teljes kiürítés után dobjuk el

A nem kiürített dobozt különleges hulladékként kell kezelni

A környezet szennyezését kerüljük

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

UN 1950 AEROSZLOK, gyúlékony

ADR/RID	Osztály: 2.5.F	Bárca: 2.1.
IATA/ICAO	Osztály: 2.1	Bárca: 2
IMO	-	-

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: F+; fokozottan tűzveszélyes



F⁺ - Fokozottan tűzveszélyes

Kockázati mondatok: R 12

Biztonsági mondatok: S 2-16-23

R mondatok:

R 12: Fokozottan tűzveszélyes

S-mondatok:

S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 16: Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás

S 23: A keletkező permetet nem szabad belélegezni

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 44/2000 Egészségügyi Miniszteri rendeletben, a 2000/XXV. törvényben az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak.

16. EGYÉB

A 3. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

R 11 Tűzveszélyes

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

Forrás:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció

No. 2.

Az adatok ismereteink mai állásán alapulnak és a termék biztonságával kapcsolatos információkat tartalmazzák, nem képezik a termék műszaki tulajdonságainak garanciáját. A felhasználó felelős a megfelelő munka, környezetvédelmi és egyéb jogszabályi előírások maradéktalan betartásáért, illetve a vegyi anyagokkal történő megfelelő bánásmódért.

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes

Budapest, 2004-09-16

Felülvizsgálva: 2007. 05. 31.

Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően:

2008-10-22