



INFORMÁCIÓS ADATLAP KOZMETIKAI TERMÉK SZÁLLÍTÁSÁHOZ, TÁROLÁSÁHOZ ÉS RAKTÁROZÁSÁHOZ

CPI 11B

Kibocsátás dátuma: **2023/04.04**

1. **Termék:** Aeroszol alkohol nélkül (<85% tűzveszélyes összetevővel)
- Márkák:** Tresemmé, Rexona, Dove
- Forgalmazó:** Unilever Magyarország Kft.
1138 Budapest, Váci út 121-127.
- Vevőszolgálati tel: 06-80-180-144

2. Összetevők	CAS	Fizikai/kémiai besorolás
Bután	106-97-8	Flam. Gas 1, H220, H280
Izobután	75-28-5	Flam. Gas 1, H220, H280
Propán	74-98-6	Flam. Gas 1, H220, H280

A teljes összetevőlistát megtalálja a termékcímkén vagy hívja a vevőszolgálati telefonszámot.

3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	Aeroszol palack
pH érték:	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség:	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
Égéshő	<30 kJ/g
Robbanási határértékek:	1,8% - 10,0% levegőben (butángáz)
Stabilitás:	Normál körülmények között stabil



4. Lehetséges hatások

<u>Fizikai/Kémiai</u>	A szivárgás tűzveszélyt okoz. A keletkező gőzök ne ériék el a robbanási koncentrációkat.
<u>Környezeti</u>	A nagymennyiségű szivárgás a környezetbe jutva káros.
<u>Egészségügyi</u>	Lenyelés: Aeroszol: Nem valószínű Bőr és szem: Enyhe bőr- és szemirritációt okozhat Belégzés: Aeroszol: Az oldószer helytelen használata azonnali halált okozhat

5. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Vészhelyzeti telefonszám:

Éjjel - nappal hívható:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
(ETTSZ): 06 80 201 199

- Lenyelés:** Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel (ha az érintett személy eszméletén van). Itasson 1 vagy 2 pohár vizet. Nagyobb mennyiség lenyelése vagy a tünetek súlyosbodása esetén kérjen orvosi segítséget.
- Bőr:** Öblítse le vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen tünetek nem múlnak el.
- Szemek:** Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen megoldható. Azonnal mossa a szemeket vízzel több percen keresztül. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen tünetek nem múlnak el.
- Belégzés:** Azonnal friss levegőre kell vinni az érintett személyt. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen tünetek nem múlnak el.

6. Tűzoltási intézkedések

Tűzoltó közegek

Vízpermet, alkohol rezisztens hab, száraz por vagy szén-dioxid. A közeli tartályokat vízpermetezéssel hűteni kell.

Különleges veszélyek

Értesíteni kell a tűzoltókat aeroszol jelenlétéről. Az aeroszol palackok tűzben felrobbanhatnak, gyúlékony gőzök keletkezhetnek. Használjon vízpermetet a gőzök mérséklésére. Ügyelni kell a visszagyulladás veszélyére.

Egyéni védőfelszerelés

Önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

Veszélyes égéstermékek

Előfordulhat, hogy a termék tűzben bomlik, különböző szén-oxidok és egyéb azonosítatlan szerves vegyületek szabadulhatnak fel.

7. Intézkedések szivárgás esetén

Óvintézkedések:

Tilos a dohányzás, nyílt láng vagy más gyújtóforrás használata. A belépés előtt és a takarítás alatt a szennyezett területet alaposan szellőztetni kell. Kerülni kell a gőzök és aeroszolok belégzését és a szemmel való érintkezést. A munkahelyi helyes higiéniai gyakorlatnak megfelelően kerülni kell a bőrrel való szükségtelen érintkezést. Nagy mennyiségek esetén meg kell fontolni a kiürítés szükségességét.

Védőfelszerelés:

Megfelelő védőkesztyűt és szemvédőt kell viselni. Ha nagy gőzkoncentrációknak való kitettség veszélye áll fenn, önálló légzőkészüléket vagy egyéb megfelelő légzésvédelmet és védőszemüveget kell használni. Szellőztetni kell, hogy a terméknek való kitettséget az ajánlott határérték alatt tartsuk.

A takarítás módja

Biztosítani kell a szennyezett terület alapos szellőztetését és az aeroszolok stabilizálását a takarítás megkezdése előtt. A kifolyt anyagot nem éghető abszorbenssel (pl. homok, Spill-Dri) kell felitatni. Műanyaggal bélelt tartályokba kell lapátolni és le kell zárni. A szennyezett területet vízzel fel kell mosni. A sérült palackokat rendkívül óvatosan kell kezelni, hogy a sérüléseket és vágásokat elkerüljük. Bőrkesztyűt kell viselni. Sérült vagy szivárgó palackok kezelését és ártalmatlanítását a 9. szakaszban leírt módon kell végezni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni nagyobb mennyiségek csatornába vagy vízfolyásokba való bejutását. Értesíteni kell a hatóságokat, ha a kiömlés vízfolyásba vagy csatornába került, vagy a talajt vagy a növényzetet szennyezte.

8. Kezelés és tárolás**Nagy mennyiség tárolása**

Aeroszol palackok: Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C hőmérsékletet meghaladó hő. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Zárt eredeti edényzetben, száraz, jól szellőztetett helyen, oxidáló anyagoktól, hő- vagy gyújtóforrásoktól távol kell tartani. A tároló és szállító berendezéseket földelni kell, hogy ne alakuljanak ki elektromos szikrák. A vonatkozó helyi szabályozásnak megfelelően kell tárolni.

Nagy mennyiség kezelése

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

A tűz/szivárgás kezelésére való felszerelésnek könnyen hozzáférhetően rendelkezésre kell állnia.

Kerülendő körülmények / anyagok

Tartsa távol hőtől, lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidáló anyagoktól.

9. Ártalmatlanítási szempontok

A palackot felszúrni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos.

A vonatkozó regionális, nemzeti és helyi törvényeknek és jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

10. Szállításra vonatkozó információk

UN szám	1950
Megfelelő szállítási megnevezés	AEROSZOLOK

Szárazföld - Közút/Vasút

ADR/RID osztály	2
ADR/RID osztályozási kód	5A

Tenger

IMDG osztály	2.1
EmS kód	F - D / S - U
Tengeri szennyező	Nem

További információk**Korlátozott mennyiség:**

Belső csomagolás: max. 1 liter
Kombinált csomagolás: max. 30 kg
Zsugorfóliázott tálcán: max. 20 kg

Levegő

IATA
UN-No UN1950
Megfelelő szállítási megnevezés Aeroszolok, gyúlékony
Veszély osztály 2.1
ERG kód 10L
PG NA

Leírás UN1950, Aeroszokok, gyúlékony, 2.1

További információ

ID8000 fogyasztási cikként is szállítható

11. Szabályozási információk

A termék minden jelenleg hatályos vonatkozó EU-s szabályozásnak megfelel.

12. Egyéb információk

- Fogyasztói csomagolás - Csak a csomagoláson található utasítások szerint használja.
- E termék információs adatlap a készítésének időpontjában pontosnak tekintett adatokon alapul.