

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: **Lirene Bronze Collection** **Önbarnító hab arcra és testre**

Kód: 14E08125-01-01

Kiszereelés: 150 ml aeroszol palack

1.2. Azonosított felhasználás: kozmetikum
Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A forgalmazó és a biztonsági adatlap szállítójának adatai: Fourth Kft.
H-1039 Budapest, Árpád u. 164 – 166.
Telefon: +36 1430 1700
honlap: www.fourth.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: dombai.krisztina@fourth.hu


1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): +36 1 476-6464
éjjel-nappal hívható száma: +36 80 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása: a vonatkozó uniós szabályozások 1272/2008/EK (CLP) rendelet, illetve a 1223/2009/EK rendelet értelmében **a termék veszélyes keveréknek is minősülő kozmetikum.**

Osztályozás: **Fizikai veszély:** Flam. Aerosol 1, H222, H229
Egészségi, környezeti veszély: nem osztályozandó

2.2. Címkézési elemek a CLP rendelet szerint: piktogram: GHS02

VESZÉLY 	A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondatok: H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok: P102 GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA TARTANDÓ. 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. P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
---	---

A termék kozmetikum, címkézése megfelel 1223/2009/EK rendelet 19. §-ának.

Figyelmeztetések: a terméket egyenletesen oszlassa el a barnítani kívánt bőrfelületen.
A termék használata után mosson kezet.
Heti 1-2 alkalommal használja, ill. a kívánt barnulás mértékétől függően akár többször is.

2.3. Egyéb veszélyek: az illatanyagok jelenléte következtében a termék érzékeny személyek esetében enyhe légúti irritációt okozhat.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: nem releváns.

3.2. Keverék: a termék keverék. Kiszereelés: aeroszol

Veszélyes összetevők	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Cseppfolyósított petróleum gáz, (LPG)* CAS-szám: 68476-86-8 EK-szám: 270-705-8 Index-szám: 649-203-00-1	5 – 15%	Press. Gas; Flam. Gas 1, H220, H280

* Liquid petroleum gas - Propán, bután, izobután, stb. gázkeverék; szénhidrogén-elegy. Karcinogénként, mutagénként való osztályozást nem kell alkalmazni, mivel az anyag 0,1%-nál kevesebb 1,3-butadiént tartalmaz (EK-szám: 203-450-8).

A termék egyéb összetevői nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a termékben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket az adatlapon fel kell tüntetni és a termék veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni a vonatkozó joganyagok szerint. A termék teljes összetétele INCI nevekkkel megadva:

Ingredients: AQUA (WATER), C12-15 ALKYL BENZOATE, DIHYDROXYACETONE, GLYCERYL STEARATE, GLYCERIN, CETEARETH-20, BUTANE, ISOBUTANE, DIMETHICONE, STEARETH-2, PROPANE, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, BUTYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ETHYLPARABEN, PARFUM (FRAGRANCE), BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, LIMONENE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BELÉGZÉS ESETÉN: a sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen és nyugalomban, panaszok esetén forduljunk orvoshoz, mutassuk meg a termék csomagolását, címkéjét, biztonsági adatlapját.

LENYELÉS ESETÉN: nem valószínű expozíció, mivel a termék aeroszol formájában kiszereelt. Ne hánytasunk, a sérült igyon sok vizet. Öntudatlan sérültnek szájon át ne adjon semmit!

SZEMBEJUTÁS ESETÉN: mossa szemét bő langyos vízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Tünet állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

BŐRRE JUTÁS ESETÉN: nem szándékolt esetben mossuk le vízzel. Tünet állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: a szem irritációját okozhatja. Lenyelve hányigert és hasmenést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: tünetek állandósulása esetén forduljunk orvoshoz. **Megjegyzés az orvosnak:** tünetek alapján kezeljen

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: oltóhab, szén-dioxid, oltópor.

A tűznek kitett palackokat hűtsük vízpermettel.

5.2. A keverékhez társuló különleges veszélyek: ha az aeroszol palackok túlmelegednek, akkor deformálódhatnak, felnyílhatnak, a deformálódott palackok nagy távolságba, nagy sebességgel elrepülhetnek. Ne lélegezzük be a tűzben keletkező ártalmas és irritáló anyagokat: égéstermékek, nem azonosított bomlás-, illetve égéstermékek, pl: szén-oxidok, nitrogén-oxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: a tűzoltók viseljenek rostéllyal ellátott kemény sisakot, tűzálló ruházatot és a környezet levegőjétől független légzőkészülék használata szükséges. Külön gyűjtjük a szennyezett tűzoltóvizet, ne engedjük a csatornába.

5.4. Robbanási határok a levegőben:

propán: alsó: 2,1 térfogat%, felső: 9,5 térfogat%,

bután, izobután: alsó: 1,8 térfogat%, felső: 8,4 térfogat%

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: biztosítsuk megfelelő szellőzést. Mentéséskor egyéni védőfelszerelés szükséges (védőkesztyű, védőszemüveg). Távolítsunk el minden gyújtó- és szikraforrást, nyílt lángot a szivárgás közeléből. Kerüljük el a gázok, gőzök belégzését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: meg kell akadályozni a termék csatornába, felszíni vizekbe, vízfolyásokba, talajba jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

Ellenőrizzük, hogy a szennyeződött terület megfelelően kiszellőzött. A kiszivárgott anyagot, nagy mennyiségek esetén inert, nem gyúlékony jó felszívóképességű anyaggal (homok, vermikulit, diatomaföld, általános megkötő) kell felitatni, összegyűjteni. A szennyeződött szorbens megsemmisítése az előírások szerint történjen, lásd a 13. szakaszt. A termék kiszerelése következtében nagy mennyiségek kiömlése nem valószínűsíthető.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 7. 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a termék gőzeinek, permetének belélegzést.

Csak az előírásoknak megfelelően használja. Ne kerüljön a szembe! Ne használja sérült bőrön! Kiütés vagy irritáció esetén hagyja abba a termék használatát!

A terméket nyílt láng, szikraforrás közelében ne tároljunk, ne használjuk.

Ne dohányozzunk! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

Ne együnk, ne igyunk a termék használata közben!

Tűz- és robbanásveszély esetére vonatkozó információ

A termék nyomás alatti aeroszol, tárolása, kezelése tűz- és robbanásveszély kockázatával jár. Tűzbiztos módon tárolandó.

Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő Felnyitni, ütögetni, felszúrni nem szabad. Tűzbe dobni még üresen is tilos!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket jól szellőző, hűvös, száraz, napfénytől védett helyen, szikra- és hőforrástól, nyílt lángtól távol tartsuk. Éghető anyagoktól, savaktól, oxidálószerektől távol kell tárolni.

A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: a termék kozmetikum. A felhasználók olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és a biztonságos kezelésre, felhasználásra vonatkozó előírásokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek, a munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

n-bután: ÁK: 2350 mg/m³; CK: 9400 mg/m³ — 5/2020. (II.6.) ITM rendelet

propán: TWA: 2500 ppm (ACGIH 2003), STEL (15 perc): 7200 mg/m³

izobután: MAK: 1000 ppm; 2400 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése a termék KOZMETIKUMKÉNT történő felhasználása esetén:

Jól szellőző helyen használjuk a készítményt! Kerüljük el a termék szembejutását! Ne használjuk szikra- és gyújtóforrás, nyílt láng közelében.

Személyi védőfelszerelés: nem szükséges.

Higiéniiai intézkedések: használata közben étkezni, inni és DOHÁNYOZNI NEM SZABAD!

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Töltet halmazállapota:	folyékony
Kiszerelés:	habaeroszol (töltet, palack, szelep, kupak, hajtógáz)
Szín:	fehér
Szag:	termékre jellemző, kellemes
Szagküszöb:	nincs adat
pH-érték:	3 – 6
Dermedéspont:	nincs adat, nem releváns

Forráspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz):	nem releváns, a termék tűzveszélyes aeroszol
Robbanási határok:	lásd az 5. szakaszt a hajtógázra vonatkozóan
Gőznyomás:	3,0 – 5,5 bar 20°C-on
Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Sűrűség:	0,98 – 1,03 g/cm ³
Oldékonyság:	emulziót képez vízben
Megoszlási hányados:	nem releváns, a termék keverék
Gyulladás/bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkózitás:	nincs adat
Robbanásveszély:	nem osztályozandó, az LPG a levegővel robbanóképes elegyet képezhet
Oxidáló tulajdonság:	nem jellemző, nem oxidáló
9.2. Egyéb információk:	a termék habaeroszol képző

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet- és nyomásviszonyok, valamint a 7. szakasz alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: normál felhasználási körülmények között nincs. Melegítés hatására az aeroszolos palack szétrepedhet, felrobbanhat.

10.4. Kerülendő körülmények: melegítés, hevítés, nyílt láng, tűző napfény, szikra- és gyújtóforrás.

10.5. Nem összeférhető anyagok: lúg, sav, oxidálószer; melyek a palack korrózióját okozhatják.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: a termék rendeltetésszerű alkalmazása esetén nincs.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: A termék kozmetikum, TID (termékinformációs dokumentáció) áll rendelkezésre.

Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs): a termékre a becsült akut toxicitási értékek (ATE_{mix}) alapján az akut toxicitási veszélyességi osztályokba sorolás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrmarás/bőrirritáció: az összetétel és a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: az összetétel és a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőr- és légzőszervi szenzibilizáció: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek a termék összetétele alapján.

CMR-hatások (rákkeltő hatás, csírasejt-mutagenitás, reprodukciós toxicitás): jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az összetevők a rendelkezésre álló adatok és információk alapján nem CMR-anyagok.

Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció – STOT SE: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás, ismétlődő expozíció – STOT RE: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs toxicitás: jelentős hatás, kritikus veszélyt a termék kiszorulásából adódóan nincs.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Bőr: Nagy koncentrációban enyhe irritációt okozhat az érzékeny embereknél. A termék illatanyagokat tartalmaz, a bőrrel való hosszabb vagy ismételt expozíció allergiás reakciót válthat ki.

Szem: Nagy koncentrációban a szembe jutó töltet irritációt, szembörvörösödést, könnyezést okozhat.

Lenyelés: Nagy mennyiség lenyelése gyomorfájdalmat, hányingert, hányást okozhat.

Belégzés: Nagyon magas koncentrációk légúti irritációt, köhögést, fejfájást és szédülést okozhatnak.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: Célzott vizsgálatokat nem végeztek.

A készítmény ökotoxikológiai megítélése a készítmény összetétele alapján történt: a termék nem osztályozandó a környezetre veszélyes keverékként.

12.2. Stabilitás és lebonthatóság: nincs adat.

12.3. Bioakkumulációs potenciál: összetevői valószínűsíthetően nem bioakkumulálódnak.

12.4. Mobilitás a talajban: nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye: nem alkalmazható.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: nem ismert.

12.7. Egyéb káros hatás: nem ismert.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: a helyi előírásoknak megfelelően történjen a megsemmisítés. A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.17.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján:

13.2. Hulladékulcs/EWC-kód: 16 05 04*– nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok – veszélyes hulladék

A kiürült tárolóedényzet háztartási hulladékként kezelhető.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **veszélyes áru**.

14.1. UN-szám: 1950

14.2. A megfelelő szállítási megnevezés: AEROSZOLOK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: ADR: Osztály: 2; Kód: 5F;

14.4. Csomagolási csoport: nem releváns

14.5. Környezeti veszély: nem

14.6. A felhasználót érinti különleges óvintézkedések: nem releváns

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: nem releváns.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A REACH rendelet 31. cikkelye értelmében biztonsági adatlap készítése nem kötelező az Európai Parlament és Tanács 1223/2009/EK rendelete hatálya alá tartozó kozmetikumokra.

A 1223/2009/EK rendelet értelmében a termék kozmetikum, így nem tartozik a 1272/2008/EK rendelet hatálya alá a rendelet 1. cikk 5 (c) bekezdése alapján.

A termék kozmetikum.

Vonatkozó közösségi joganyagok

Kozmetikai rendeletek: a 1223/2009/EK Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009 rendelete (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről és az ezt követő módosításai

REACH rendelet (1907/2006/EK) és módosításai

CLP-rendelet (1272/2008/EK) és módosításai

Vonatkozó nemzeti joganyagok

A 1223/2009/EK rendelet nemzeti végrehajtására megjelent a 246/2013. (VII.2.) Korm. rendelet a kozmetikai termékekről

- Munkavédelem:** az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;
- Kémiai biztonság:** 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai;
- Környezetvédelem:** 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;
- Tűzvédelem:** az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.
- Aeroszol:** 34/2014. (X.30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményéről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

A termék kozmetikum, TID (termékinformációs dokumentáció) áll rendelkezésre.

16. szakasz: Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve tartjuk. Az adatlap a termék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza.

Mivel nincs befolyásunk a termék biztonságos használatra ható minden tényezőre, az adatlap nem képezi semmilyen közvetlen vagy közvetett jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a helytelen használatból, tárolásából, kezeléséből, ártalmatlanításból adódó következményekért, kárért, veszteségért, költségért.

A termék osztályozása: nem szükséges, a termék kozmetikum, nem tartozik a CLP hatálya alá.

A biztonsági adatlapban található rövidítések magyarázata:

a veszélyességi osztályok rövidítései (a 3. szakaszban található táblázatban a rövidítések utáni számok (1 – 4) az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Flam. Gas.: gyúlékony gáz; Flam. Aerosol: gyúlékony aeroszol; Press Gas: nyomás alatti gáz

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Egyéb rövidítések:

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás/ European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ÁK Megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.

ATP Adaption to Technical Progress – A műszaki fejlődéshez való alkalmazkodás

CAS Chemical Abstract Service számok az anyagok azonosításának elősegítésére szolgál

CK Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

CLP Classification, Labelling and Packaging, 1272/2008/EK rendelet és módosításai

ECHA European Chemicals Agency - Az Európai Vegyianyag-ügynökség

EK-szám az anyagok azonosítására szolgáló szám az Európai Unióban.

GHS	Vegyi Anyagok besorolásának és Címkézésének Harmonizált Rendszere – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	International Air Transport Association – Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
ICAO	International Civil Aviation Organization Technical Instruction for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air – Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállításának
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
INCI	International Nomenclature of Cosmetics Ingredients – a kozmetikumok összetevőinek nemzetközi nomenklatúrája
Index-szám	harmonizált uniós osztályozással rendelkező anyagok azonosítószáma
MAK:	Maximale Arbeitsplatz Konzentration, a legmagasabb megengedhető munkahelyi koncentráció (német határérték)
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
ppm	parts per million, pl: ml/m ³ ; mg/kg
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals – Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása lásd. 1907/2006/EK rendelet
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások
STEL	Short Term Exposure Limit; rövid időtartamra (15 perc) vonatkozó koncentráció, mellyel történő expozíció megengedhető
TWA	Time Weighted Average; 8 órás munkavégzésre vonatkozó megengedhető átlagos koncentráció.
vPvB	nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Adatlaptörténet: ezen adatlap a rendelkezésre álló gyártói biztonsági adatlap (23.02.2017) felhasználásával és gyártói információk alapján készült, 2022. március 5-én, verziószáma: 1.0-HU.