

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

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

### 1.1. Termékazonosító: **Toni&Guy Hidratáló fényspray**

Egyéb név: Toni&Guy Body Finishing Shine Spray

### 1.2. Azonosított felhasználás: kozmetikum, hajápolási termék Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

### 1.3. A forgalmazó és a biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Fourth Kft.** H-1036 Budapest, Lajos u. 142. Telefon: +36 1 430 1700 Fax: +36 1 430 1701 honlap: [www.fourth.hu](http://www.fourth.hu)

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [dombai.krisztina@fourth.hu](mailto: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:** Flam. Liq. 2, H225 (veszélyességi osztály: tűzveszélyes folyadék, kategória: 2)

**2.2. Címkézési elemek:** piktogram: GHS02 Figyelmeztetés: VESZÉLY

VESZÉLY



#### **A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondat:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

#### **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:** Kerülje a termék permetének belélegzést!

Az előírásoknak megfelelően használja a terméket. Ne permetezze a szem közelébe! Ne használja sérült bőrön! Kiütés vagy irritáció esetén hagyja abba a termék használatát!

Gyermekektől elzárva tartandó.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

Ne lyukassza ki vagy égesse el, még kiürülés után sem.

Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C hőmérsékletet meghaladó hő.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Tűzveszélyes oldószert (etil-alkohol) tartalmaz; ne használjuk nyílt láng, hőforrás, szikraforrás közelében!

Az etil-alkohol gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek.

### 3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Kémiai jelleg: keverék.

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
etil-alkohol (ALCOHOL DENAT.) CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 Index-szám: 603-002-00-5	<85%	Flam. Liq. 2, H225

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 az összetevők INCI nevei alapján: ALCOHOL DENAT., CYCLOPENTASILOXANE, C12-15 ALKYL BENZOATE, PHENYL TRIMETHICONE, PARFUM, C12-15 ALCOHOLS, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL ALCOHOL, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL, CITRONELLOL, COUMARIN, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL, LIMONENE, LINALOOL

### 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános tudnivalók:** Ha orvoshoz vagy Toxikológiai Központhoz fordul, akkor a termék csomagolását, vagy címkéjét, vagy belső használati útmutatóját tartsa kéznél, vigye magával.

**BELÉGZÉS ESETÉN:** a sérültet vigyük friss levegőre. Nehézlégzés, diszkomfort érzés esetén forduljunk orvoshoz.

**LENYELÉS ESETÉN:** nem valószínű expozíció, mivel a termék pumpás aeroszol formájában kiserelt. Csak orvos utasítására hánytassunk! Öntudatlan sérültnél szájon át ne adjon semmit!

**SZEMBEJUTÁS ESETÉN:** mossa szemét bő langyos vízzel a szaruhártya széthúzó és a szemgolyó mozgatása közben. Irritációt okozhat. Irritáció, panasz állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

**BŐRRE JUTÁS ESETÉN:** ha bőrre kerül, mossuk le vízzel, irritációt okozhat. Irritáció, panasz állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** nincs adat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** nincs információ.

### 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** vízpermet, alkoholálló hab, szén-dioxid, oltópor.

A tűznek kitett tárolóedényzetet hűtsük vízpermettel.

**5.2. A keverékhez társuló különleges veszélyek:** a termék tűzveszélyes.

A még nem begyulladt tűzveszélyes gőzök szétoszlására vízpermetet célszerű használni. Ne lélegezzük be a tűzben keletkező anyagokat: égéstermékek, nem azonosított bomlás-, illetve égéstermékek, szén-dioxid.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** a tűzoltók viseljenek rostállyal ellátott kemény sisakot, tűzálló ruházatot és a környezet levegőjétől független légzőkészülék használata szükséges.

**5.4. Robbanási határok a levegőben:** etil-alkohol: alsó: 3,3 térfogat%, felső: 19 térfogat%

### 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** távolítsunk el minden gyújtó- és szikraforrást, nyílt lángot a szívárgás közeléből.

Alaposan szellőztessünk a mentesítés megkezdése előtt és alatt is.

Kerüljük el a gőzök belégzését. Nagy mennyiségek esetén a területet ki kell üríteni. Mentéséskor egyéni védőfelszerelés szükséges (védőkesztyű, védőszemüveg). Nagy gőzkoncentrációk esetén légzésvédő készülék és védőszemüveg használata szükséges. Szellőztetéssel biztosítsuk, hogy a veszélyes anyagok koncentrációja nem haladja meg a megengedett határértékeket, lásd a 8. szakaszt.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** meg kell akadályozni a termék csatornába, felszíni vizekbe, vízfolyásokba jutását. Nagy mennyiségek környezetbe jutása esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

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

A termék kiszerelése következtében nagy mennyiségek kiömlése nem valószínűsíthető.

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, majd műanyag tárolóedényzetbe helyezni. A szennyeződött szorbens megsemmisítése az előírások szerint történjen, lásd a 13. szakaszt. A maradékok vízzel, a szokásos takarítási módszerekkel eltávolíthatóak.

**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 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!

A termék gőzei a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek, begyulladhatnak.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tűzbiztos módon tároljuk, a termék fokozottan tűzveszélyes.

A terméket jól szellőző, hűvös, száraz, napfénytől védett helyen, szikra- és hőforrástól, nyílt lángtól távol tartjuk. Tárolási hőmérsékletnek 50°C alatt kell lennie.

Tűzbiztos módon tárolandó! 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:

etil-alkohol: ÁK: 1900 mg/m<sup>3</sup>; CK: 7600 mg/m<sup>3</sup> — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

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

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

### 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.

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

**Személyi védőfelszerelés:** nem szükséges.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: folyékony (töltet)

Megjelenési forma: folyadék

Kiszerelés: pumpás aeroszol termék

Szag: termékre jellemző, illatosított

Lobbanáspont: kb. <21°C fokozottan tűzveszélyes

Robbanási határok a levegőben: etil-alkohol: alsó: 3,3 térfogat%, felső: 19 térfogat%

**9.2. Egyéb információk:** (pH, olvadáspont, forráspont, lobbanáspont, bepárlási sebesség, gőznyomás, gőzsűrűség,  $\log P_{o/w}$ , öngyulladás hőmérséklet, viszkozitás, bomlási hőmérséklet) nem elérhető vagy nem releváns.

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** a termék gőzei a levegővel gyúlékony és robbanóképes elegyet képeznek.

**10.2. Kémiai stabilitás:** a termék előírás szerű kezelés és tárolás során normál hőmérséklet- és nyomásviszonyok között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** a termék éghető, tűzveszélyes.

**10.4. Kerülendő körülmények:** hő-, szikra- és gyújtóforrás, közvetlen napfény, nyílt láng.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** oxidálószer, erős savak, erős lúgok.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** a termék rendeltetés szerű alkalmazása esetén nincs; tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid keletkezik.

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek.

A termék humán-egészségügyi megítélése kizárólag a termék összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, továbbá a 1272/2008/EK rendelet előírásai szerint történt a termékinformációs dokumentáció elkészítésével.

A termék előírás szerű használata humán-egészségügyi veszélyt nem jelent.

## 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 terméknek.

**12.2. Stabilitás és lebonthatóság:** nincs adat.

**12.3. Bioakkumulációs potenciál:** nincs adat.

**12.4. Mobilitás a talajban:** nincs adat.

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

**12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert.

## 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** a termék és annak csomagolóanyagának ártalmatlanítása a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

Az anyag maradéka veszélyes hulladék. A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a felhasználás helyétől és a hulladékká válás körülményeitől függően változhat.

H3-A „Tűzveszélyes”. Fel nem használt maradékai elégethetők.

**EWC-kód/Hulladékkulcs:** 07 06 04\* - egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anylúgok  
20 01 13\* - oldószerek

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

A kiürült, de nem kitisztított, a készítmény tűzveszélyes maradékait tartalmazó csomagolóanyag is veszélyes hulladéknak minősül.

## 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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

**14.1. UN-szám: 1170**

**14.2. Az áru megnevezése:** ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)

**14.3. Szállítási osztály** (ADR/RID, IMDG, IATA): 3

**14.4. Csomagolási csoport** (ADR/RID, IMDG, IATA): III

**14.5. Környezeti veszély:** nem veszélyes a környezetre, nem tengersiznyező

**14.6. A felhasználó érintő különleges óvintézkedések:**

**ADR/RID:** Osztályozási kód: F1, Bárca: 3, Veszélyt jelölő szám: 33

Korlátozott mennyiség: 5 l; Engedményes mennyiség: E1

Szállítási kategória: 3; Alagútkorlátozási kód: D/E



**14.7. A MARPOL II. mellékletére és az IBC kódex szerinti 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.

**Vonatkozó közösségi joganyagok**

**Kozmetikai rendeletek:**

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

344/2013/EU, 483/2013/EU, 658/2013/EU, 1197/2013/EU, 358/2014/EU, 866/2014/EU, 1003/2014/EU, 1004/2014/EU, 2015/1190/EU, 2015/1298/EU, 2016/314/EU, 2016/621/EU, 2016/622/EU, 2016/1120/EU, 2016/1121/EU, 2016/1143/EU

REACH rendelet (1907/2006/EK) és módosításai;

CLP-rendelet (1272/2008/EK) és módosításai – 1. ATP: 790/2009/EK rendelet; 2. ATP: 286/2011/EK rendelet; 3. ATP: 618/2012/EU rendelet; 4. ATP: 487/2013/EU rendelet; 5. ATP: 944/2013/EU rendelet; 6. ATP: 605/2014/EU rendelet; 7. ATP: 2015/1221/EU rendelet; 8. ATP: 2016/918/EU rendelet; 9. ATP: 2016/1179/EU rendelet

**Vonatkozó nemzeti joganyagok**

**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.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült. A termék kozmetikum, TID (termékinformációs dokumentáció) áll rendelkezésre.

## 16. szakasz: Egyéb információk

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

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 hisszük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

### 16.1. A 2. és a3. szakasz rövidítéseinek magyarázata:

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

Flam. Liq.: tűzveszélyes folyadékok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

**16.2. Adatlaptörténet:** ezen adatlap a rendelkezésre álló gyártói információk alapján készült, 2017. január 31-én; verziószáma: 1.0-HU.