

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**1.1. Termékazonosító: I'M BEAUTY GLAM SUNKISSED
Csillogó testpermet**

Kiszerezés: 200 ml

1.2. Azonosított felhasználás: kozmetikum, női parfüm

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 tűzveszélyes keverékként kezelhető kozmetikum:**

Fizikai veszély: magas etil-alkohol tartalma következtében a termék fokozottan tűzveszélyes.

Egészségi, környezeti veszély: nem osztályozandó.

2.2. Címkézési elemek a CLP rendelet szerint: a kozmetikumok nem tartoznak a CLP-rendelet hatálya alá, így a címkén a CLP-címkeelemek, a H- és a P-mondatok feltüntetése nem kötelező címkeelemek.

	A termék kozmetikum, címkézése megfelel a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet 19. cikkének.
---	--

2.3. Egyéb veszélyek

Illatanyag-tartalma szenzibilizálhat túlérzékeny személyeket. Kerüljük el a termék szembejutását!

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: nem releváns.

3.2. Keverékek: a termék keverék.

Összetevők: ALCOHOL DENAT., AQUA, PARFUM, AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE, HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, COUMARIN, CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE, SILICA, CI 77891, TIN OXIDE, SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE, CI 77491, MICA

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Etanol (etil-alkohol) CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 Index-szám: 603-002-00-5	60 – 85%	Flam. Liq. 2, H225

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BELÉGZÉS ESETÉN: menjünk friss levegőre.

LENYELÉS ESETÉN: Ne hánytassuk a sérültet. Igyunk sok vizet. Tünetek fellépte esetén forduljunk orvoshoz. Öntudatlan sérültnek szájon át ne adjunk semmit!

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

BŐRRE JUTÁS ESETÉN: Véletlen bőrre jutás esetén mossa le vízzel.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: szemirritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nem jellemző.

Megjegyzés az orvosnak: tünetek alapján kezeljen

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: oltópor, szén-dioxid, homok, föld.

Nem megfelelő oltóanyag: erős vízszugár.

5.2. A keverékhez társuló különleges veszélyek: az égés során szén-dioxid, szén-monoxid képződik. Az etil-alkohol gőzök a levegővel robbanóképes, gyúlékony elegyet képezhetnek. Az etil-alkohol gőzei a levegőnél nehezebbek, a padozat közelében összegyűlve, illetve a forrástól eltávolodva is begyulladhatnak.

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: teljes védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. Vízpermettel hűtsék a tűznek kitett tárolóedényeket.

Robbanási határok a levegőben: etil-alkohol: alsó: 3,3 v/v%; felső: 19 v/v%

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések:

Megfelelő szellőzés szükséges. Szüntessük meg az összes hő-, gyújtó- és szikraforrást! Kerüljük el a gőzök belégzését.

Nagy mennyiségek mentesítése esetén védőfelszerelés szükséges: védőszemüveg, védőkesztyű, szerves oldószergőzök ellen védő, szűrőbetéttel ellátott légzésvédő.

Jelentős mennyiségű vízzel történő hígítás után a termék tűzveszélyességét elveszíti.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: nagy mennyiségű kiömlött terméket csatornába, környezetbe, talajba engedni nem szabad.

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

Távolítsuk el az összes hő- és gyújtóforrást!

Nagy mennyiségű kifolyt terméket itassuk fel **nem gyúlékony, nem éghető** kémiailag közömbös, folyadékfelszívó anyaggal (száraz homok, föld stb.). Az elszennyeződött szorbenst helyezzük tartályba, jól szellőző helyen tároljuk, majd küldjük megsemmisítésre a hulladékkezelési szabályoknak megfelelően. Ne használjunk éghető abszorbenst (pl. fűrészpor)!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még az 3., a 8. és a 13. szakaszt.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük el a termék szembejutását és véletlen lenyelését.

Tűz- és robbanásveszély esetére vonatkozó információ: szikra- és hőforrástól, nyílt lángtól távol tartsuk.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket jól szellőző, hűvös, száraz, napfénytől védett helyen tároljuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: a termék kozmetikum.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek, a munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

etil-alkohol: ÁK: 1900 mg/m³, CK: 3800 mg/m³ – 5/2020. (II.6.) ITM rendelet

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.

- **Légutak védelme:** nem szükséges.
- **Szemvédelem:** nem szükséges.
- **Kézvédelem:** nem szükséges.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	folyadék
Szín:	arany
Szag:	jellemző
Szagküszöb:	nincs adat
pH-érték:	nincs adat
Sűrűség:	kb. 0,85 g/cm ³
Dermedéspont:	nincs adat, nem releváns
Forráspont:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyedik
Lobbanáspont:	< 23°C – becslés érték, a keverék fokozottan tűzveszélyes
Megoszlási hányados/logP _{o/v} :	- 0,32 (etil-alkohol)
Öngyulladás hőmérséklet:	363°C (etil-alkohol)
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Robbanási tulajdonság:	az alkoholgőzök a levegővel robbanóképes elegyet képeznek.
Robbanási határok:	etil-alkohol alsó: 3,3 v/v%, felső: 19 v/v%
Oxidáló tulajdonság:	nincs adat, nem jellemző

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: becsült lobbanáspontja alapján a termék fokozottan tűzveszélyes.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

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

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

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: a termék éghető, tűzveszélyes. A gőzök a levegővel robbanóképes, gyúlékony keveréket képeznek.

10.4. Kerülendő körülmények: hevítés, hő-, szikra- és gyújtóforrás, nyílt láng.

10.5. Nem összeférhető anyagok: oxidálószer, alkálifémek, alkáliföldfémek, oxidálószer, erős savak, erős lúgok, egyes műanyagok, gumik.

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

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

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

Az etil-alkoholra vonatkozó adatok: LD₅₀ (dermális, nyúl): > 20 000 mg /ttkg

LD₅₀ (orális, patkány): 7 060 mg/ttkg; LC₅₀ (belégzés, patkány): 38 400 mg/m³/10 óra

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): az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az összetevők a rendelkezésre álló adatok és információk alapján nem rákkeltő, nem mutagén anyagok és reprodukciós toxicitást sem okoznak.

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 veszély nem ismert.

11.2. Egyéb információ: A termék kozmetikum, a 1223/2209/EK rendelet 10. cikk. (1) alapján a termékinformációs dokumentáció áll rendelkezésre, mely igazolja a termék felhasználásának biztonságosságát. A termék előírászerű, körültekintő észszerű használata valószínűsíthetően nem károsítja az emberi egészséget és környezetet.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverék összetétele alapján nem osztályozandó a vízi környezetre veszélyes keveréknek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: az etil-alkohol biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs potenciál: nem valószínűsíthető az összetevők log P_{ov} értéke alapján.

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat, feltehetően mobilis.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye: összetevők nem tekinthetők perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagnak, ill. nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: a termék összetevővel kapcsolatban nincsenek emberi és vadon élő állatokra vonatkozó adatok az endokrin károsító és a lehetséges endokrin károsító anyagok adatbázisaiban.

12.7. Egyéb káros hatások: nem ismert.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék maradéka veszélyes hulladék, a 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.

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

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: 1266

14.2. A megfelelő szállítási megnevezés: PARFÜM KÉSZÍTMÉNYEK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 3

14.4. Csomagolási csoport: II

14.5. Környezeti veszély: nem

14.6. A felhasználót érinti különleges óvintézkedések: nincs adat

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

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, 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: Flam. Liq.: gyúlékony folyadékok;

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

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

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

PBT perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

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

vPvB nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

v/v% térfogatszázalék

Adatlaptörténet: ezen adatlap a rendelkezésre álló gyártói biztonsági adatlap (13.04.2021) felhasználásával készült, 2022. március 15-én, verziószáma: 1.0-HU.