

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Bienn-365 Általános tisztító spray

**1.2. Az anyag vagy keverék
megfelelő azonosított
felhasználása, illetve
ellenjavallt felhasználása:**

Por, ujjlenyomat, ételfoltok és egyéb mindennapos felületi
szennyeződések eltávolítására alkalmas keverék.
Ami a fentiekől eltér.

**1.3. A biztonsági adatlap
szállítójának adatai:**

Gyártó/Forgalmazó:

Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím:

6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

Tel/fax:

62/241-139

e-mail:

satina@vnet.hu

Web:

www.satinagold.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201199 /díjmentesen hívható/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

A termék az 1272/2008/EK rendelet alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008/ EK rendelet szerint

EU-jel: nincs

H mondatok: nincs

P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanosvízzel.

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{2/11}

Általános tisztító
spray

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

Összetétel: nemionos tenzid <5%, anionos tenzid <1%, foszfonat <1%, szappan <1%,
polykarboxylate <1 %.

Tartalmaz:konzerválószer, illatanyagot, színezéket (C.I.45170)

EUH208 Alpha-Isomethyl Ionone, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Citral, 5-Chloro-
2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) –t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek:

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII.
Melléklet alapján.

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

| Megneve- zés | Konc. m/m% | CAS-szám/ EK-szám/ Index-szám/ REACH reg. szám | 1272/2008/EK rend. CLP szerint | | | |
|--|---------------|--|--------------------------------|--|----------------------|-------------|
| | | | Veszély | | H mondat | M faktor |
| | | | piktogram | kategória | | |
| Alcohols, C12-15 ethoxylated | <5% | 106232-83-1/ 500-294-5 | GHS07 GHS05 | Acut Tox.4. Eye Dam. 1. | H302 H318 | |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt | <1% | 68891-38-3/ 500-234-8 | GHS07 GHS05 | Skin Irrit. 2. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3 | H315 H318 H412 | |
| Foszfonát | <1% | 22042-96-2/ 244-751-4 | GHS05 GHS07 | Met.Corr.1 Eye Irrit 2. Skin Irrit.2. | H290 H319 H315 | |

BIZTONSÁGI ADATLAP 3/11

Általános tisztító
spray

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

| | | | | | | |
|--|-------|--|-------------------------|---|--|------------|
| 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | <0,1% | 55965-84-9/ 611-341-5/ 613-167-00-5 ATE: ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 100 mg/kg ATE [Bőrön át] = 50 mg/kg ATE [Belélegzés (porok és ködök)] = 0.31 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \geq 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \geq 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \geq 0.0015\%$ | GHS05 GHS06 GHS09 | Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1C Aqu. Acute 1. Aqu. Chron 1. Skin Sens.1. | H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317 EUH071 | 100 100 |
|--|-------|--|-------------------------|---|--|------------|

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító Index-szám, REACH regisztrációs szám

Egyéb összetevők: polykarboxylate, szappan, illatanyag, színezék.

Az illatanyag allergén komponensei: Alpha-Isomethyl Ionone, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Citral.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: Friss levegőre vinni az érintett személyt, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrre kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz fordulni. Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb –akut és

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

késleltetett- tünetek és hatások: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

4.3. A szükséges azonnali orvosi

**ellátás és különleges
ellátás jelzése:** Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók),
speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1.Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes.

A környezetben lévő egyéb éghető anyagok
figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az égő anyagok szerint.

Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és
a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a
hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és
ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

El kell kerülni a termék belélegzését, szembe kerülését.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni
tilos.

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal felitatni (föld, homok). Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Csúszásveszély!

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos
kezelésre irányuló
óvintézkedések:**

Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

**7.2. A biztonságos tárolás
feltételei, az esetleges
összeférhetetlenséggel
együtt:**

Csak eredeti csomagolásban.

Gyerekek kezébe nem kerülhet.

Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott
végfelhasználás:**

Vízkezelés, szennyeződések, szappan maradványok el-
távolítása.

8. Szakasz:Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. Nem tartalmaz olyan alkotórészeket, melyeknek a munkahelyi expozíciós határértékei az 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint szabályozott.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: Az esetlegesen a szerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni

Kézvédelem: Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű használata ajánlott.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Halmazállapot | folyékony |
| Szín | pirosas-rózsaszín |
| Illat | intenzív virágos illat |
| Szagküszöb érték | nincs adat |
| pH | enyhén lúgos 7-8,5 |
| Olvadáspont/ Fagyáspont | nincs adat |
| Kezdeti forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nem gyúlékony |
| Párolgási sebesség | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nem éghető |
| Gyulladásí határ | nem éghető |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Gőzsűrűség | nincs adat |
| Relatív sűrűség | kb. 1 g/cm ³ |
| Oldékonyság | vízzel korlátlanul elegyedik |
| Megoszlási hányados | nincs adat |
| Öngyulladásí hőmérséklet | nem éghető |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| Viszkozitás | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nincs robbanásveszélyes összetevője |
| Oxidáló tulajdonságok | nincs oxidáló összetevője |

9.2. Egyéb információk További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1.Reakciókészség:** Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
- 10.2.Kémiai stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

| | |
|--|--|
| 10.3.A veszélyes reakciók lehetősége: | Nem ismeretesek. |
| 10.4.Kerülendő körülmények: | Előírás szerinti használat esetén nem bomlik. |
| 10.5.Nem összeférhető anyagok: | Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély. |
| 10.6.Veszélyes bomlástermékek: | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek. |

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

| | |
|---|---|
| a,akut toxicitás; | A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok. |
| b,bőrkorrózió/ bőrirritáció; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| c,súlyos szemkárosodás/ szemirritáció; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| e,csírasejt-mutagenitás; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| f,rákkeltő hatás; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| g, reprodukciós toxicitás; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| i,ismétlődő expozíció utáni célszervi | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem |

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

toxicitás(STOT); teljesülnek.
j,aspirációs
veszély; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2.Egyéb
veszélyekkel
kapcsolatos
információk.: A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsetornába ne engedjük.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. A talajban való mobilitás: vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.

12.7. Egyéb káros hatások: nem ismeretesek.

További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1.Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29 - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

EWC kód 15 01 10* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

Veszélyes hulladék:

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Környezetre nem veszélyes.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:

Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Érvényes jogszabályok: 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
1907/2006/EK rendelet
1272/2008 EK rendelet
2015/830 EU rendelet
2016/918 EU rend.
2020/878/EU (2020.június 18.) rendelete

Veszélyes anyagok, készítmények: 1907/2006EK rend. a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{10/11}

Általános tisztító
spray

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

A hulladékra vonatkozó hazai előírások: **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról,
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről,
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal
kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Tűzvédelem: **54/2014. (XII.5.) BM rendelet**

Munkavédelem: **1993. évi XCIII. törvény** és 25/1996. (VIII. 28.) NM rend.
5/2020 (II.6.) ITM rendelet

Szállítás: **61/2013. (X.17.) NFM rendelet** a Veszélyes Áruk Nemzetközi
Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és
„B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági
értékelést nem végeztek.

16. Szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Met.Corr.1 -Fémekre korrozív hatású

Acute Tox.3/4 -Akut toxicitás 3./4. kategória

Skin Irrit.2. -Bőr irritáció 2. kategória

Skin Corr.1C -Bőr marás 1B kategória

Skin Sens.1. -Bőr érzékenyítés 1. kategória

Eye Irrit.2. -Szem irritáció 2. kategória

Eye Dam.1. -Szem károsodás 1. kategória

Aqua. Acute.1. -Akut vízi veszély 1. kategória

Aqua. Chron.1./3. -Krónikus vízi veszély 1./3. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok jelentése:

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{11/11}

Általános tisztító
spray

Készült 2022.10.25.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

3. verzió

H301 Lenyelve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208 Alpha-Isomethyl Ionone, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Citral, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki.
EUH071 Maró hatású a légutakra.

Az adatlap a 2. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége