

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1.Kereskedelmi név: Hypox fehérítő folyadék

1.2.Felhasználás: Textiliák fehérítésére.

1.3.Szállító Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

Az adatlapért felelős 62/ 241-139

személy elérhetősége: satinagold@freemail.hu

Web: www.satinagold.hu

1.4.Sürgősségi telefonszám :

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék besorolása:

Osztályozás az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Acut Tox.4. - Akut toxicitás: Orális 4. kategória

Skin Irrit.2. - Bőr irritáció 2. kategória

Eye Irrit. 2. - Szem Irritáció 2. kategória

Aqu.Acute 1. - Akut vízi toxicitási veszély: 1. kategória

Veszélyjel: Figyelem Veszély

Figyelmeztető H mondatok

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok keletkeznek.

EUH208 Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07



GHS09



Figyelmeztetés:

Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Figyelmeztető mondatok:

H302, H315, H319, H400, EUH031, EUH208

Óvintézkedésre vonatkozó 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. az öblítés folytatása.

P301+P330+P331 – LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni.

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Összetevők a mosó és tisztítószerokról szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
nátrium hypoklorit < 5%, foszfonsav < 1%, nátriumhidroxid <1%.

Tartalmaz: illatot (Limonene), stabilizátort.

Veszélyt meghatározó komponensek: nátriumhipoklorit, nátriumhidroxid, foszfonsav
Engedélyek: 17801-1/2017/KBKHF

Használati javaslat: mosógépbe, vagy kézi mosáshoz 100 ml-t 10 liter vízbe.

Közvetlenül a textiliára nem szabad önteni. Mosás után alaposan ki kell öblíteni.

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

PBT és vPvB anyagokat nem tartalmaz

Más szerekkel együtt nem szabad használni, mert veszélyes klórgáz szabadulhat fel.

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Veszélyes komponensek	Konc.	CAS / EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Nátrium hypoklorit oldat /150g/l aktív klór	< 5% aktív klór	7681-52-9 231-668-3	GHS 05 GHS 07 GHS 09	Met.Corr. 1. Skin Corr. 1B Eye Dam.1 STOT SE 3. Aquatic Acute1	H290 H314 H318 H335 H400	10
Foszfonsav	< 1%	2809-21-4 220-552-8	GHS 05	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Aq. Chronic 3	H315 H319 H412	
Nátriumhidroxid	< 1%	1310-73-2 215-185-5	GHS 05	Met. Corr. 1. Skin Corr. 1A	H290 H314	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Illatanyagot tartalmaz(Limonene), stabilizátort <0,1%.

A fenti veszélyességi osztályok és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak.

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

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: A sérültet friss levegőre vinni panasz esetén orvoshoz fordulni.

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

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

4.2. A legfontosabb**-akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünetek: 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. Oltóanyagok**

Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.

5.2.Különleges veszély:

Hő hatására mérgező klórgáz szabadulhat fel.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat során ajánlott védőkesztyűt és védőszemüveget viselni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos. A hulladékkezelés, a megsemmisítés a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően történjen. Esetleges expozíció esetén a hatóságokat értesíteni kell.

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 (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

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, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Ne keverje más tisztítószerrel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, savaktól elkülönítve eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3.

Meghatározott végfelhasználás: Textíliák fehérítésére.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek: A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:
Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel:

Hipoklorit /klór/ ÁK: - mg/m³ CK: 1,5 mg/m³

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Savakkal reagál.
10.2. Kémiai stabilitás:	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között alig bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:	Savakkal klórgáz szabadulhat fel.
10.4. Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Savak, alumínium. Nem keverendő más tisztítószerekkel.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Klóroxidok.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra 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.

Lenyelve: száj-, nyelőső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, marásos sérülést okozhat.

Bőrre kerülve: Irritatív hatású.

Szembe jutva: Irritatív, maró hatású, maradandó szemkárosodást okozhat.

Belélegezve: Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhöggető.

Mutagenitás: Nem várható/nincs adat.

Rákkeltő hatás:Jelentős, vagy kritikus hatás nem ismert/nincs adat.

Célszervi toxicitás

egyszeri/ismételt: Nincs kísérleti eredményből származó adat.

Egyéb: Rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékre nincs adat, az összetevőkre az alábbiak:

Nátriumhypoklorit LC50 /halak, 96h/ 0,3-0,6 mg/l

Nátriumhidroxid LC50 /halak, 96h/ 45-125 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

12.3. Bioakkumuláció: nem várható.

12.4. Talajban mobilitás: nincs adat, a keverék vizes oldat, a talajban is mobil

12.5. PBT és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások: a környezetbe ne kerüljön,
pH eltolódást okozhat.

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem engedhető a szennyvízcsatornába.

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 200129 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A keverék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (közúti: ADR/RID; vízi szállítás: IMDG; légi szállítás: IATA/ICAO) **veszélyes áru.**

14.1. UN-szám: 1791

14.2. Az áru megnevezése: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG,
m.n.n. /Nátriumhipoklorit oldat/

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok: Osztály: 8

14.4. Csomagolási csoport: II

14.5. Környezeti veszély: igen

14.6. A felhasználót érintő különleges veszélyek: korlátozott mennyiség 5L

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
nem alkalmazható.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Biocid rendelet	38/2003.(VII.7)ESzCsM-FVM-KvVM együttes rend. módosításai
Kémiai biztonság	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.
Munkavédelem:	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
Tűzvédelem:	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011.(IX.9.)BM rend. az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Hulladék:	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem történt.

16.Szakasz: Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Az adatlapban szereplő H mondatok:

- H290 Fémekre korrozív hatással lehet.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Hypox fehérítő

Készült 2017.10.04.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

H335 Légúti irritációt okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Irrit Bőr irritáció

Skin Corr Bőr marás

Eye Irrit Szem irritáció

Eye Dam Szem károsodás

Met. Corr. Fémekre maró hatású;

Aqua. Acute Vízi környezetre veszélyes.

Aqua. Chron. Vízi környezetre veszélyes.

STOT SE Célszervi toxicitás

Adatlap vége