

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Bienn White
mosópor
5. verzió

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító Bienn White mosópor

1.2. Felhasználás: Mosópor ipari, intézményi célokra, nem háztartási felhasználásra.

1.3. Szállító Satina Gold Kft
6800 Hódmezővásárhely
Erzsébeti út 12

Az adatlapért felelős Tel/fax: 62/231-139

személy elérhetősége: info@satinagold.hu

Web: www.satinagold.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz – A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem

H319 Szemizgató hatású

H335 Légúti irritációt okozhat

H315 Bőrirritáló hatású

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

2.2. Címkezési elemek

Az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H315, H319, H335

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P302+352 Ha bőrre kerül lemosás bő vízzel



BIZTONSÁGI ADATLAP

Bienn White
mosópor
5. verzió

Készült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
EUH208 Illatanyagot tartalmaz -Lilial, Hexylcinnamaldehyde, Benzyl Salicylate-
Allergiás reakciót válthat ki

EUH208 Enzimet -Proteáz- tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

OKBI bejelentés: OKBI-VABO/737/2011

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek
Rendeltetésszerű használat esetén nincs

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag. nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nátriumkarbonát	15-30 %	497-19-8 207-838-8	Xi 36	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Nátriumper- karbonát	5-15 %	15630-89-4 239-707-6	O, Xn, Xi, 8, 22, 41	GHS03 GHS07	Ox.. Sol. 1. Acute Tox. 4 Eye Dam. 1.	H271 H302 H318
Anionos tenzid	5-15 %	25155-30-0 246-680-4	Xi 36/37/38	GHS07	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skín Irrit. 2	H319 H335 H315
Nemionos tenzid	< 5 %	68439-92-0 932-106-6	Xn 22, 41	GHS07	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1.	H302 H318
Nátrium- metaszilikát	< 5 %	10213-79-3 229-912-9	C 34, 37	GHS05 GHS07	Skín Corr 1B STOT SE 3	H314 H335
Foszfónát	< 5 %	2809-21-4 220-552-8	Xn 22, 41	GHS05	Eye Irrit.2 Met. Corr.	H319 H290

Nátriumtripolifoszfátot, optikai fehérítőt, illatanyagot, enzimet tartalmaz.

Az illat allergén komponensei: Lilial, Hexylcinnamaldehyde, Benzyl Salicylate.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Bienn White
mosópor
5. verzió

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A készítmény porának belélegzését kerülni kell.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.
- 4.6.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2.Különleges veszélyek:** A hőbomlás közben felszabaduló oxigén támogathatja az égést.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Csúszásveszély a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** Megfelelő szellőzés biztosítása.
Nagy mennyiség esetén össze kell lapátolni, felseperni.
A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.A biztonságos kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

BIZTONSÁGI ADATLAPBienn White
mosópor
5. verzióKészült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

- 7.2.A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3.Végfelhasználás** Textíliák tisztítására

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: a keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva .

Megengedett koncentrációk egyes összetevőkre

Nátriumkarbonát: ÁK 10 mg/m³, Nátriumszilikát ÁK 5g/m³,

Nátriumperkarbonát ÁK 5 mg/m³

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

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

Testvédelem: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők:	szemcsés por
Illat:	enyhén citromos illatú
Szín:	sárgás fehér
pH: /1%-os oldat/	Lúgos 11-12
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem értelmezhető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	850-900 g/l
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem értelmezhető

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Bienn White
mosópor
5. verzió

Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszély:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Savakkal reagál
10.2. Stabilitás:	normál körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Savakkal reakcióba lép
10.4. Kerülendő körülmények:	Nedvesség
10.5. Nem összeférhető anyag:	Savak.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Nem ismert

11. Szakasz Toxikológiai adatok

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt.

11.1. Lenyelve:	Lenyelve hányást okozhat, irritációt okozhat
11.2. Bőrre kerülve:	Irritatív hatású lehet
11.3. Szembe jutva:	Irritatív hatású.
11.4. Belélegezve:	Ingerlően hat a légutakra
11.5. Egyéb hatások:	Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne
11.6. LD50	Patkányokon, szájon át >2 000 mg/kg

12. Szakasz Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:	a keverékre nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	nincs adat
12.3. Bioakkumuláció:	nem várható
12.4. Talajban mobilitás:	nincs adat, a keverék vízdoldható
12.5. PBT és vPvB értékelés:	nem végeztek, nem szükséges
12.6. Egyéb káros hatások:	a környezetbe ne kerüljön.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Bienn White
mosópor
5. verzió

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak 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 juttatható hígítás nélkül a szennyvízcsatornába

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 200129 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A szert csak megfelelő szilárdságú csomagolóanyagban szabad szállítani.

A nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények szerinti osztályozás alapján nem minősül veszélyes árunak

Csomagolási egységek 3 kg, 5kg, 10kg, 20 kg

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

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.

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 részletes szabályairól

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény 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 Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

BIZTONSÁGI ADATLAPBienn White
mosópor
5. verzióKészült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint**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/EK és módosításai**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem történt**16.Szakasz – Egyéb információk**

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó isme- reteinken 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 veszélyes összetevők R-mondatai:

- R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat
- R22 Lenyelve ártalmas
- R34 Égési sérülést okoz
- R36 Szemizgató hatású
- R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- R37 Izgatja a légutakat
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H271 Tüzet, vagy robanást okozhat, erősen oxidáló hatású
- H290 Fémekre korrozív hatású lehet
- H302 Lenyelve ártalmas
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H335 Légúti irritációt 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.18.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Bienn White
mosópor
5. verzió

Acute Tox. Akut Toxicitás
Ox. Sol. Oxidáló szilárd anyag
STOT SE Célszervi toxicitás
Met Corr. Fémekre maró hatású

Az adatlap az előző 4. verzióhoz képest a 2. 3. 5. 9. 10. 15. és 16. pontokban változott

Vége