

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

### 1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve: Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A termék gyártói azonosítója: SE-221

#### 1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

Azonosított felhasználás: gépi mosáshoz

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A forgalmazó cég neve: MosóMami Kft.

Címe: 1171 Budapest, Szigetcsép utca 107.

Telefonszáma: +36-1-307-4475

E-mail címe: info@mosomami.hu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Tanácsadó Testület / ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Zöld szám: +36-80-201-199

### 2. Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint: Bőrirritáció 2 osztály, H315, H317

Szemirritáció 2 osztály, H319

#### 2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs szükség a "veszélyezteteti a környezetet" megkülönböztet jelölésre.

Figyelmeztető mondatok: H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel azonnal ki kell mosni

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

és orvoshoz kell fordulni.

Veszély jelek, piktogramok:



### 2.3 Egyéb veszélyek

Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

### 3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel és információk

Anyag készítmény: Keverék

Alkotórész megnevezése	Koncentráció w/w	DSD <sup>[1]</sup> : Veszélyjel, R-mondat CLP <sup>[2]</sup> : Veszélykategória, kód, H-mondat
Sodium C14-17 sec-Alkyl sulphonate (60% aktívanyag tartalom) <sup>[a]</sup> EINECS: 288-330-3 CAS: 85711-69-9 RRN:-	10-20%	DSD: Xi, R 38-41 CLP: Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318
Alkylamide propyl betaine (43% aktív anyag tartalom) EINECS: 263-058-8 CAS: 61789-40-0 RRN: 01-2119488533-30	5-15%	DSD: Xi, R41 CLP: Eye Dam. 1, H318
Decyl Glucoside (54%-os aktív anyag tartalom) <sup>[a]</sup> CAS: 54549-25-6; 58846-77-8; 141464-42-8; 68515-73-1 EINECS: 259-218-1 RRN: -	5-15%	DSD: Xi, R38-41 CLP: Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315
Hidrogén-peroxid 36% CAS: 54549-25-6; 58846-77-8; 141464-42-8; 68515-73-1 EINECS: 7722-84-1 RRN: -	1-5%	DSD: O, R5, R8; C, R35; Xn, R20/22 CLP: Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)- .omega.-hydroxy- <sup>[a]</sup> EINECS: - CAS: 160875-66-1 RRN: -	<5%	DSD: Xn, Xi, N, R22-41-50 CLP: Acute Tox. 4, H302, Eye Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1, H400

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

<sup>[1]</sup>DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

<sup>[2]</sup>CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően

<sup>[a]</sup>Nem osztályozott: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete és 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében, a megadott besorolás gyártói.

Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

Egyéb komponensek: <5% pH stabilizáló anyagok, vivőanyag: víz, <5% enzim keverék.

Allergén komponens: nincsen.

A fenti veszélyjelek és R- és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

Az R- és a H-mondatok, veszélyességi osztályok teljes szövegét, értelmezését lásd a 16. szakaszban.

### 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Elsősegély-nyújtás intézkedések ismertetése

Általános tanácsok: Rendeltetésszerű felhasználás esetén veszély nem áll fenn. Eszméletlen embernek soha semmit nem szabad szájon át adni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésre.

Bőrrel jutás esetén: A készítmény a textília rutinszerű mosására, tisztítására lett kifejlesztve. Használat után vízzel öblítsük le a bőrfelületről.

Szembejutás esetén: Azonnal mossa ki bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben.

Lenyelés esetén: A száját öblítsük ki vízzel, itassunk vizet a sérülttel és forduljunk orvoshoz. Ne hánytassunk!

#### 4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett. tünetek és hatásuk

Nem ismert.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: A környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani; szokásos oltóanyagok: vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

### 5.2 Az anyagból, bomlástermékeiből vagy a képződő gázokból származó különleges veszélyek

Nem ismert.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése: Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

További információk: A készítmény maga nem tűzveszélyes, vizes oldat.

## 6. Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Védőfelszerelés nem szükséges.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésre.

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

Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni, szívni és hulladék-elhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: A személyi védelemről lásd a 8. részt. Nincs szükség különleges óvintézkedésre.

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

A tárolási helyekre vonatkozó követelmények: Hűvös, jól szellőztetett, fagymentes, 5 °C - 40 °C hőmérsékletű helyen élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó. Mindig az eredeti csomagolásban szorosan lezárva tárolja.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás

Tanács a szokásos tároláshoz: A felhasználók mindig olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelme

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A megadott veszélyes összetevő AK és CK értéke a 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Higiéniiai intézkedések:

Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!

A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.

#### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem szükséges.

#### 8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Nem szükséges.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Megjelenés

Halmazállapot: tiszta folyadék

Szín: áttetsző

Szag: termékre jellemző

#### Biztonsági adatok

Vízben való oldhatóság: jól oldódik

Relatív sűrűség: 0,950 - 1,050 / 20 °C-on (4 °C víz sűrűségére vonatkoztatva)

Viszkozitás: kifolyási idő: min. 150 s, (4 mm belső átmérőjű Ford-kifolyásmérő pohár)

pH: 6,5-7,5

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Normál körülmények között az anyag stabil.

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

### 10.2 Kémiai stabilitás

Előírászerű használat esetén nincs bomlás.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Nem ismertek.

### 10.6 Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek.

## 11. Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A készítményre vonatkozóan toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, a toxikológiai megítélés kizárólag a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, a besorolás az 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

#### Toxikológiai adatok az alpanyagra vonatkozóan:

Sodium C14-17 sec-Alkyl sulphonate: LD<sub>50</sub> (patkány, orális, OECD 401) > 2000 mg/kg  
(60% aktívanyag tartalom)

Decyl Glucoside LD<sub>50</sub> (szájon át, patkány) > 2000 mg/kg

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-: LD<sub>50</sub> (patkány, orális, OECD 401) > 500 mg/kg

## 12. Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. A keverék felületaktív anyagot tartalmaz.

#### Ökotoxicitás az alpanyagra vonatkozóan:

Sodium C14-17 sec-Alkyl sulphonate: Biológiai lebomlás > 90% (15d, OECD 302 B)

(60% aktívanyag tartalom) Biológiai lebomlás = 89% (21d, OECD 301 E)

Biológiai lebomlás = 78% (28d, OECD 301 B)

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

LC<sub>50</sub> (zebrahal, 96 óra, OECD 203) = 1-5 mg/l

EC<sub>50</sub> (Pseudomonas putida, DIN 38412 T.8) > 1000 mg/l

DOC = 322 mg/g (szerves szén)

COD = 1510 mg/g (kémiai oxigén igény)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-:

Biológiai lebomlás => 90% (OECD 303 A)

Biológiai lebomlás > 60% (28d, OECD 301 B, ISO 9439, 92/69/EEC, C.4-C)

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna 48 óra) = 10-100 mg/l

EC<sub>50</sub> (Zöld alga 72 óra) = 10-100 mg/l

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC-kód: 07 06 99

A kiürült flakonok vizes mosás után kommunális hulladékként kezelhetők.

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

### 14. Szállítási információk

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyesnek.

### 15. Szabályozási információk

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

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai alapján készült, megfelel az 1907/2006/EK és a 453/2010 EK rendelet előírásainak.

A termék nem veszélyes készítmény/keverék, lásd 2. szakaszt.

#### Vonatkozó közösségi joganyag

Reach-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK)

DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

Tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai

#### Vonatkozó magyar törvények és rendeletek

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről rendelet hatálya alá tartozik.

Munkavédelem: A 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: A 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;  
Az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról;  
A 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról;



# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06

Hulladék:	<p>A 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról;</p> <p>A 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről;</p> <p>A 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.</p>
Tűzvédelem:	<p>Az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;</p> <p>A 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról.</p>

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem szükséges.

### 16. Egyéb információk

A közölt információk a jelenlegi legjobb tudásunk szerint helyesek és teljesek, de javaslatunkért és ajánlatunkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. A felhasználó feladata, hogy meggyőződjön arról, hogy a megadott információk teljesen megfelelnek-e a saját speciális alkalmazásnak. A megadott információk iránymutatónak tekinthetők a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra, ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában felsorolt H-mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H271 Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP**

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### **Senseco Brillant mosógél fehér ruhákhoz**

A kiállítás kelte: 2016.08.06

1. számú módosítás: 2016.08.06