

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

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

1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve:	Capryly/capryl-glucoside
A termék gyártói azonosítója:	Blanova Tens APG 810
INCI:	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE
CAS:	68515-73-1
EC:	500-220-1
RRN:	-

1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

Azonosított felhasználás:	tisztítószer, habzószer, felületaktív anyag
---------------------------	---

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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:	Eye Dam. 1, H318
	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs szükség a "veszélyeztetési környezetet" megkülönböztető jelölésre (lásd 12. szekció).

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

Figyelmeztető mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszély jelek, piktogramok:



Figyelmeztetés:

Veszély

2.3 Egyéb veszélyek

Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel és információk

Anyag készítmény: anyag

Alkotórész megnevezése	Koncentráció w/w	DSD ^[1] : Veszélyjel, R-mondat CLP ^[2] : Veszélykategória, kód, H-mondat
Lauryl-glucoside CAS: 110615-47-9 EINECS: - RRN: -	58-62 %	DSD: Xi, R38-41 CLP: Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315

^[1]DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

^[2]CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően

^[a]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: víz.

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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucozid

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

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. A fertőzött személyt el kell távolítani a szennyeződés környezetéből.
Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre kell vinni. Rosszullét esetén hívjunk orvost.
Bőrre jutás esetén:	A szennyezett ruházatot távolítsuk el. A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel mossuk le.
Szembejutás esetén:	Azonnal mossa ki bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben 15 percen át, és forduljon szakorvoshoz.
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

Akut tünetek és hatások: Az agyag maró hatású a szemre, a bőrre és a légző rendszerre.

Késleltetett hatások: Ismétlődő vagy tartós érintkezés bőrgyulladást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szembe kerülés esetén azonnal kimosni, majd szemészt hívni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

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

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

Az anyag égése során veszélyes gázok/gőzök képződnek, ezért személyes légzésvédelem biztosítása az oltás során szükséges.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

További információk:

Nem éghető anyag.

6. Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a közvetlen érintkezést. Jól szellőző helységben alkalmazzuk. Használat során védőszemüveg és gumikesztyű (EN 374) viselése kötelező.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Biológiailag lebomló tenzid.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Szárazon kell feltisztítani. Továbbítsuk megsemmisítésre. Az érintett területet meg kell tisztítani.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

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

Nem alkalmazható csomagolóanyag: Nem áll rendelkezésre információ.

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

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincsen.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Higiéniai intézkedések: Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem szükséges.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Megfelelő műszaki ellenőrzés:	A biztonságos munkavégzést elősegítő műszaki intézkedések elsőbbséget élveznek az egyéni védőfelszerelések használatával szemben.
Általános előírások:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Bőrre kerülés esetén lemosás után bőrvédő krémet kell használni. Az anyaggal való munka után kezet és arcot kell mosni.
Szem-, arcvédelem:	Védőszemüveg viselése szükséges.
Légutak védelme:	Nem szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	fehér, világos sárga
Szag:	szagtalan

Biztonsági adatok

Vízben való oldhatóság:	Nem áll rendelkezésre adat.
Relatív sűrűség:	1,13 g/cm ³
Refrakciós index:	Nem áll rendelkezésre adat.
Viszkozitás (dinamikai 40 °C):	1000 - 2000 mPas
pH:	5 - 7 (10%-os vizes oldatban)
Olvadáspont:	>-5 °C
Forráspont:	100 °C
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Nincs veszélyes reakció.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs veszélyes reakció.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási körülmények között nincs bomlás.

11. Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános leírás:

Lenyelés esetén: A száj, a garat, nyelőcső és emésztőtraktus nyálkahártyáinak irritációja.

Akut toxicitási adatok

LD₅₀ (szájon át, patkány) > 2000 mg/kg

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem szabad a talajba és a környezetbe engedni.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

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

Az anyag maradéka veszélyes hulladéknak számít.

A szennyezett (kiürült) csomagolóanyagot ugyan úgy kell kezelni mint a terméket.

14. Szállítási információk

14.1 UN szám

Nem áll rendelkezésre információ.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID

Nem áll rendelkezésre információ.

IMDG/IMO

Nem áll rendelkezésre információ.

ICAO-TI/IATA-DGR

Nem áll rendelkezésre információ.

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

Nem áll rendelkezésre információ.

14.4 Csomagolási csoport

Nem áll rendelkezésre információ.

14.5 Környezeti veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.6 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. Szabályozási információk

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

94/33/EK irányelv alapján az anyaggal végzett tevékenység fiatal személyek esetén részben, vagy egészben korlátozott.

4/2011 (I.14.) VM rendelet helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékekről:

légkibocsátási határérték = 30 mg/m³

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 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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Caprylyl/Capryl-glucoside

A kiállítás kelte: 2015.12.03.

1. számú módosítás: 2015.12.03.

	<p>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;</p> <p>A 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról;</p>
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

Az anyagról kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült.

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 2 és 3. szakaszában felsorolt H-mondatok:

-