

**BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP**  
Folyékony mosószappan marhaepe kivonattal  
verzió 1.0

**1. Anyag és forgalmazó beazonosítása**

**1.1 Anyag**

**Anyag neve:** Folyékony mosószappan marhaepe kivonattal

INCI: víz, 15-30% között: szappan, 5-15% nem ionos tenzid, 1-5% között marhaepe kivonat, 1-2% között alkohol, 0.5% alatt methyloisothiazolinone benzisothiazolinone, illatanyag.

Származás: Németország

CAS szám: --

1.2 **Az anyag vagy keverék javasolt felhasználása :** előmosószer, foltkezelésre

1.3 **A Biztonságtechnikai adatlap átadójának adatai:** MosóMami Kft H-11717 Budapest, Szigetcsép u.107. krisztina.radnai@mosomami.hu

1.4 **Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
(36) 80/201-199 (36-1) 476-6464

**2. Veszélyességi azonosítók**


**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**



Figyelem! Szem irritáció 2-es kategória. H 319:súlyos szemirritációt okoz.  
Az ICE teszt szerint irritáció 2-es kategória (nem korrozív).

**2.2. Cimkézési elemek**

67/548/EGK 1999/45/EK Kbtv.44/2000 EüM r.	CLP -Regulation (EC) No 1272/2008 Piktogram	Veszélyt jelző „H” mondatok	Óvintézkedésre vonatkozó „P” mondatok	Egyéb
		H319 Súlyos szemirritációt okoz	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P305+351+338	

	 GHS07		SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+313Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.	

### 3. Összetevőkre vonatkozó információk

CAS/EU	Vegyí tartalom	Koncentráció	GHS kódok
	Szappan	15-30%	H318 Súlyos szemirritációt okoz
CAS:68515-73-1 NLP:500-220-1	D-Glucopyranose, Oligomer,decyl octyl glycoside	5-15%	H318
CAS 69227-22-1	Alkohol	1-2%	H318, H301 Lenyelve mérgező

### 4. Elsősegélynyújtásra vonatkozó intézkedések

**4.1.Elsősegély nyújtásra vonatkozó intézkedések leírása** 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 .

**4.2. Akut és késleltetett egészségügyi hatások és tünetek --**

**4.3.Sürgősségi orvosi ellátásra és speciális kezelésre vonatkozó előírások--**

**Szembekerülés esetén:**

Azonnal bő vízzel öblíteni kell.A szemhéjat tartsuk nyitva!

**Bőrrel történt érintkezés után:**

**Belégzés esetén:** na.

**Lenyelés esetén:**

NE hánytassuk! Sok vizet kell inni. Amennyiben szükséges orvossal konzultáljunk.

**5. Tűzoltásra vonatkozó előírások**

**Tűz- és robbanásveszély:** na.

**5.1. Oltóanyag** CO<sub>2</sub>, poroltó, hab.

**5.2. Az anyag vagy keverék jellegéből adódó speciális veszély** égéskor szén monoxid keletkezhet. A keletkező füstöt ne lélegezze be.

**6. Véletlenszerű kiszóródásra vonatkozó előírások**

**6.1.Személyvédelm és védőruházatra,- valamint vészhelyzetre vonatkozó eljárások** . A megfelelő szellőzést biztosítani kell. Védőöltözet használata javasolt.

**6.2. Környezetvédelmi előírások** a folyadék nem káros a környezetre

**6.3 Szennyeződés és feltakarítás eszközei** : jó nedvszívó anyagok: homok, fűrészpor, agyag.

**7. Tárolás és kezelés**

**7.1. Biztonságos kezelési előírások** Jól szellőző és elszívó munkagépekkel tiszta, jól szellőző munkaterületen, ahol a portalanításra lehetőség van.

**7.2. Biztonságos tárolásra vonatkozó előírások, beleértve az össze nem férhetőséget** Tárolás Száraz helyiségben tárolni. Összeférhetetlen termék: Nem jellemző.10-25 C fok között, Fagytól védve tároandó!

A tartály lezárva, levegőtől elzárva tartandó.

Gyermeektől elzárva tartandó!

**TILOS A DOHÁNYZÁS!**

Hőhatástól, nyílt lángtól tartsuk távol!

Élelmiszertől, takarmánytól, italtól tartsuk távol!



**Összeférhetetlen csomagolóeszköz:** na.

## 8. Expozíciós felügyelet és személyi védelem

### 8.1. Ellenőrzési szempontok

**a, Légzésvédelem: Használjon filteres fél maszkot**

**b, Kézvédelem:** Védőkesztyű használata - az EN374 szerint - akadályozza meg, hogy a bőr a folyadékkal érintkezzen.

**c, Szemvédelem:** Viseljen jól záró, szem/arcvédőt, védő szemüveget (védelmi osztály: 5) EN166 szerint.

**d, Bőr- és testvédelem:** Védőöltözet viseljen. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet! Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

**8.2.Expozíciós ellenőrzések Műszaki védőintézkedések:** Kielégítő szellőzés biztosítása különös tekintettel a zárt helyiségekre

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.2.Egyéb információk

**pH érték:** ~ 8 20 C fokon.

**Forráspont:** 100 C

**Illat:** jellegzetes

**Szín:** semleges

**Sűrűség:** 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Lobbanáspont:** na

**Méret:** na.

**Robbanásveszély** Nem jellemző, azonban gőzök és levegő keveredése lehetséges

**Gőznyomás** Nem jellemző

**Oldhatóság :**

**vízben** oldható

**zsírban** nem oldható

**Eloszlási tényező**

**n-oktanol/víz** Nem jellemző

**Szárazanyag tartalom:** 10-15%

**Minőség megőrzési idő:** 2 év

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség** nem jellemző

**10.2. Kémiai stabilitás** stabil

**10.3. Veszélyes reakció lehetősége** erős savval-lúggal. Kerüljük a nyílt láng használatát, dohányzást, erős hőhatást!

**10.4. Kerülendő körülmények** nem jellemző

**10.5. Összeférhetetlen anyagok** nem jellemző

**10.6. Veszélyes bomlástermékek** na.

## 11. Toxikológiai információk

D-glucopyranose, Oligomer, decyl octyl glycoside: **LD 50 Patkány, szájon át** > 5000 mg/ kg  
Alkohol, C10-16 :**LD 50, patkány, szájon át:** 200-2000 mg/kg

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

**A keverék toxikológiai besorolása az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai besorolása alapján történt (lásd 2 és 3. szakaszok).**

HUMÁN toxikológiai adat nem ismert

## 12. Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

D-glucopyranose, Oligomer, decyl octyl glycoside: EC50 >100 mg/l (halak)

### 12.2. Ellenállás és lebonthatóság

**12.3. Bioakkumuláció** A készítmény összetétele megfelel az európai előírásoknak. A Biztonságtechnikai adatlapot mindenkinek elérhetővé kell tenni.

**12.4. Talajban való elmozdulás** nincs adat

**12.5. PBT és vPvB vizsgálatok eredményei** nincs

**12.6. Egyéb nem kívánatos hatás**

## 13. Hulladékkezelési előírások

**13.1.** A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak

## 14. Szállításra vonatkozó információk

- IMDG szerinti tengeri szállítás: ---
- Air transport ICAO-TI and IATA-DGR: ---

## 15. Szabályozásra vonatkozó előírások

## 16. Egyéb rendelkezések

**Képzési tanácsok:** olvassa el a termék biztonsági adatlapját  
**Jövőbeni információk:**