



1. Anyag és forgalmazó beazonosítása

1.1 Anyag

Anyag neve: Marhaepe szappan
Folteltisztító szappan

1.2 Az anyag vagy keverék javasolt felhasználása : Tisztítószer, mosószappan foglalkozásszerű, lakossági felhasználásra.

1.3 A Biztonságtechnikai adatlap átadójának adatai: MosóMami Kft 2142 Nagytarcsa, Déri Miksa u.10/C.

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

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:
Nem minősül veszélyes keveréknek.
Figyelmeztető H-mondatok: Nincsenek.

2.2. Címkezési elemek

Figyelmeztető H-mondatok: Nincsenek.
Az óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok: Nincsenek.
EUH 208 – Limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH 210 – Kérésre biztonsági adatlap kapható.
Összetevők a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
≥ 30 % szappan
illatszerek (limonén, benzil-szalicilát, citronella), epe, enzimek

2.3. Egyéb veszélyek :Nem ismeretes.

A PBT- és vPvB-é rtékelés eredményei:Nem perzisztens, nem hajlamos a bioakkumulációra és nem nagyon perzisztens és nem nagyon hajlamos a bioakkumulációra.



3. Összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyag:

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Leírás: Az alábbi összetevők és nem veszélyes adalékanyagok keveréke.

Szappant – zsírsavas nátriumsókat (zsírsav kb. 72 %) tartalmaz.

Megnevezés	CAS szám	EK-szám / ECHA lista szám	Reach reg.szám	Konc.(%)	Osztályozás 1272/2008/EK (CLP)
Limonén Indexszám: 601-029-00-7	138-86-3	205-341-0		0,1 – <0,25	Vesz.piktogram.GHS0 2 GHS07 GHS09 Figyelem Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H-mondat: H226 H315 H317 H400 H410

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 .

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információ: Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelít (beleértve az egyéni védőfelszerelést, lásd a 8. szakaszt).

Bizonytalanság vagy fennálló tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

Gondoskodjunk a saját biztonságunkról.

LENYELÉS:

Teendők:

- Alaposan öblítsük ki a szájüreget vízzel.
- Ne hánytassuk a sérültet.
- A sérültet tartsuk melegen és pihentessük.
- Azonnal hívjunk orvost.



BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet azonnal vigyük friss levegőre.
- Azonnal vagy a tünetektől függően hívjunk orvost.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel, majd alaposan öblítsük le vízzel.
- Ne használjunk oldószereket.
- Szükség esetén használjunk kézvédő krémet.
- Bőrirritáció vagy egyéb panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz.

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Távolítsuk el a kontaktlencsét.
- Alaposan öblítsük ki a szemet folyó vízzel a szemhéjszélek széthúzásával (legalább negyed órán át).
- Panasz esetén forduljunk szemészhez.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Az expozíciós útvonalaktól függően (lásd az előszó információkat).

5. Tűzoltásra vonatkozó előírások

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

A termék nem éghető.

A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazandó: Szén-dioxid, oltóhab, poroltó, vízpermet.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Nincs meghatározva.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek (szén-dioxid, szén-monoxid) keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja

az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz nagyságától függően válasszuk ki a védőfelszerelést. Az előírásoknak megfelelő (ha szükséges, akkor teljes)

védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők. Távolítsuk el a sértetlen csomagolásból a terméket, ha

biztonságosan megoldható. A szennyezett oltóvíz elkülönítve gyűjtendő, ne engedjük csatornarendszerbe. A tűz

maradványait és a szennyezett oltóvizet az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. Véletlenszerű kiszóródásra vonatkozó előírások

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet

tartózkodhat. Tájékozódjunk a 7. és 8. szakasz információiból. Kerüljük a szemmel, a bőrrel és a ruházattal



történő érintkezést. Szellőztessük ki a területet. Az illetéktelen személyeket tartsuk távol. Tilos a dohányzás. Gőzképződés esetén viseljünk légzőkészüléket.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell

kezeleni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A szabadba jutott keveréket mechanikusan fel kell szedni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Az

összegyűjtött hulladékot a 13. szakaszban leírt előírások szerint ártalmatlanítsuk. Védjük az egészségünket a levegőben

található szennyezőanyagoktól, lásd az expozíciós határértékeket a 8.1. szakaszban. A szennyezett területet és

felszereléseket alaposan tisztítsuk meg megfelelő tisztítószerrel (ne használjunk hígítót).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd a 7., 8. és a 13. szakaszt.

7. Tárolás és kezelés

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Használat előtt olvassuk el a 2., 6., 8. és 11. szakaszokat.

Tartsuk be a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírásokat.

Ne lélegezzük be a porokat.

Kerüljük a szembe és bőrre jutást.

Olvassuk el a használati útmutató és címkén található információkat.

A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni.

A munkaszünetek előtt és a munkaidő leteltével mossunk kezet és vegyük le a szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházat elkülönítve tárolandó.

Műszaki intézkedések:

Nincs különleges utasítás.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Különleges intézkedések nem szükségesek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A biztonságos tárolás feltételei:

75 %-os páratartalom alatt tárolandó.

Száraz, jól szellőző helyen tárolandó.



Víztől és nedvességtől védendő.

Ne tároljuk együtt nem összeférhető anyagokkal.

Ételektől távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: -5 – 30 °C.

Nem összeférhető anyagok: Lásd 10.5. szakaszt.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: Nincs különleges előírás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A termék felhasználását a gyártó határozza meg a használati útmutatóban, amely megtalálható a címként vagy a zárt csomagoláson.

8. Expozíciós felügyelet és személyi védelem

8.1. **Ellenőrzési szempontok:** A termék nem tartalmaz alapvetően olyan komponenst, melynek munkahelyi expozíciós értéke megfigyelést igényel.

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint:
A keverék összetevői a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint határértékkel nem szabályozottak.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott

veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre

csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Tartsuk be a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírásokat.

1. Szem-/arcvédelem: Normál körülmények között nem szükséges. Szembe jutás veszélye esetén az előírásoknak megfelelő, jól illeszkedő védőszemüveg használandó (EN 166).

2. Bőrvédelem:

a. Kézvédelem: Normál körülmények között nem szükséges. Hosszú távú érintkezés vagy érzékeny bőr esetén

az előírásoknak megfelelő, vegyi anyagnak ellenálló védőkesztyű használandó (EN 374). Kesztyűanyag: polietilén (PE). Áteresztési idő: >120 perc. Nem végeztek tesztet a kesztyű ellenállóságára. A védőkesztyű pontos áteresztési idejét illetően forduljunk a védőeszköz gyártójához részletes tájékoztatásért és tartsuk szem előtt a kapott információkat.

b. Egyéb: Nem szükséges.

3. Légutak védelme: Nem szükséges.

4. Hőveszély: Nem ismert.



8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

A munka végeztével zárjuk le a csomagolást, a munkavégzés alatt takarjuk le a tárolóedényt és tisztítsuk meg a szennyeződésektől. Az edényeket szorosan egymás mellett tároljuk, és ne fordítsuk fel, ha nincsenek lezárva.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: barnás szilárd tömb

pH érték 1%-os vizes oldat: 10

Illat: jellemző citrusos

9.2. Egyéb információk: lásd Termékspecifikáció

Nem áll rendelkezésre egyéb információ.

*: A gyártó erre a paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás:

Rendeltetésszerű használat és tárolás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények nem ismertek.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Lásd a 10.3. szakaszt.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek. Lásd az 5. szakaszt.

11. Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.



Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Szem: irritálhatja a szemet.

Bőr: szenzibilizáló hatása lehet.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

11.1.8. Egyéb információk:

Az összetevőkre vonatkozó lehetséges egészségre káros hatásokért lásd a 3. és 16. szakaszokat.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiailag lebomló.

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerre vonatkozó 648/2004/EK rendeletben

lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás:



Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék összetevői nem felelnek meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.

12.6. Egyéb káros hatások:

A termék nincs a környezetre veszélyesként osztályozva.
Csatornába, vízfolyásokba és szennyvízcsatornába nem kerülhet.

13. Hulladékkezelési előírások

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Kis mennyiségben háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítható.
Csatornába engedni nem szabad.
A hulladék ideiglenesen az eredeti csomagolásban tárolható.
Alkalmazkodva a hulladék fizikokémiai (és egyéb) tulajdonságaihoz, kövessük a hulladékhierarchiát: megelőzés, újrahasználat, újrahasznosítás, visszanyerés (energiafelhasználás) és lerakás.
Hulladékjegyzék-kód:
20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.
Hulladékjegyzék-kód:
20 01 39 műanyagok
20 01 01 papír és karton

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám:

Nincs.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Nincs.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nincs.



14.4. Csomagolási csoport:

Nincs.

14.5. Környezeti veszélyek:

Nincs vonatkozó információ.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nincs vonatkozó információ.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazandó.

15. Szabályozásra vonatkozó előírások

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről és módosításai

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei



8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

9. A mosó- és tisztítószerre vonatkozó előírások:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokről és módosításai

2012/18/EU Irányelv:

I. MELLÉKLET - Megnevezett veszélyes anyagok: Egyik összetevő sem szerepel a listán.

Különleges csomagolási előírások:

Gyermekbiztos zárral ellátandó csomagolás – nem szükséges.

Tapintással érzékelhető figyelmeztető jelkép feltüntetése: nem szükséges.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

16. Egyéb rendelkezések

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (Származtatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült

hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens,

bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem

alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig

megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound):

szerves illékony vegyület.

Felhasznált irodalom/források:

A gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2017. 08. 16.).

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek: Az összetevők ismert veszélyein alapuló számítási

eljárás alapján nincs veszélyesként osztályozva.

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 208 – Limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 210 – Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: A termékkel dolgozó személyeket tájékoztassuk biztonságos kezeléssel vagy gondoskodjunk megfelelő (újra)képzésről a termék használatával kapcsolatban.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak.

A termék felhasználása és kezelése

során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.



1907/2006 (REACH) rendelet II.sz.melléklete és a
1272/2008 EK rendelet szerint

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP: SensEco Marhaepeszappan
Verziószám: 1.1
Készítés dátuma: 2021.08.11.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.