

Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2021.06.11.

Verzió:4.

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

1.1. Termékazonosító: Mollysept fertőtlenítő hatású folyékony szappan

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

higiénés kézfertőtlenítő, betegfürdetésre is alkalmas (baktericid, fungicid, virucid hatás)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó neve: **Monelly Kft.**
címe: 2750 Nagykőrös, Losonczy u. 39.
telefon/fax: +36(53)353-729
e-mail: monellykft@t-online.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199


2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Szemirritáló 2. kategória

H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK szerint
Piktogram	
Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondat (H)	H319 Súlyos szemirritációt okoz
Övintézkedésre vonatkozó mondat (P)	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+ P350 HA BŐRRE KERÜL: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó, óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek: Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

3.2. Keverék: Amfoter, nem ionos, anionos tenzidek és egyéb nem veszélyes segédanyagok és az alább feltüntetett anyagok keveréke

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	H-kód
O-Fenilfenol* Index szám: 604-020-00-6	90-43-7	210-993-5	<2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H315 H319 H335 H400
Chlorhexidine Digluconate* Index szám: -	18472-51-0	242-354-0	<2	Eye Irrit 2 Acute Tox 4	H319 H302

* Megjegyzés: Közösségi határértékkel rendelkezik

A táblázatban szereplő H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszíneződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni

és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy hányást kiváltani annál nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét illetve biztonsági adatlapját. Ha szembe kerül: azonnal mossa, legalább 15 percen át, bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Amennyiben lehetséges, távolítsuk el a kontaktlencsét.

Lenyelés esetén: itassunk a sérülttel sok vizet, miután a szájüregét vízzel alaposan kiöblítette.

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

Nincs adat

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tünetileg kell kezelni

További adat nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag Szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab).

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: nem ismert.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem ismertek

3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltáskor védőruházat, védőfelszerelés, a környezeti levegőtől független, izolációs légzésvédő használata szükséges..

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: Kerülni kell a szembe kerülést

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Biológiailag könnyen lebontható. Megfelelő használat és megfelelő kezelés során nem várható környezeti veszély. Ne engedjük a készítményt hígítatlanul élővízbe, vízfolyásba, talajba.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű tömény termék kiömlése esetén gátoljuk meg a termék szétfolyását. A folyadékot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok) itassuk fel. Zárt tartályban kell elszállítani és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot sok vízzel le kell öblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre! Kis mennyiségű tömény, vagy hígított terméket sok vízzel le kell öblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra Hivatkozás a 8 és 13. szakaszra

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A készítményt töményen, hígítatlanul kell használni. Ne keverjük más tisztító és/vagy fertőtlenítőszerrel! Egészségügyi intézkedések: kerülni kell a szembe jutást.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási feltételekre vonatkozó információk: Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző helyen élelmiszerektől elkülönítetten, száraz, fagymentes helyen kell tárolni. Helyes tárolás esetén 2 évig eltartható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az anyagra/keverékre nincs megállapítva munkahelyi expozíciós határérték a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.

Személyi védőfelszerelés: a felhasználás során nem szükséges

Szemvédelem: kerülni kell a szer szembe kerülését

Különleges kézvédő, bőrvédő: nem szükséges

Egyéb speciális: nincs adat

Környezeti expozíció ellenőrzése: Nem szabad hígítatlanul élő vizekbe, közcsatornába, talajba juttatni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők: viszkózus (halványzöld vagy színtelen) folyadék

Szag: enyhén illatosított vagy illatmentes

Szagküszöbérték: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: 20 °C-on 5-7

Olvadáspont/fagyáspont: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

*

Forráspont/forrástartomány: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Lobbanáspont: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Gyúlékonyság: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Gőznyomás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Gőzsűrűség: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Relatív sűrűség: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Oldékonyság: vízzel korlátlanul elegyedik
 Megoszlási hányados: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Öngyulladási hőmérséklet: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Bomlási hőmérséklet: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
 Viskozitás: 500-1000 mPas
 Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes anyag
 Oxidáló tulajdonság: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Nincs ismert veszély

10.2. Kémiai stabilitás: A termék normál hőmérséklet, tárolási, kezelési körülmények között stabil. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert veszélyes reakció

10.4. Kerülendő körülmények: nem ismertek

10.5. Nem összeférhető anyagok ne keverjük más tisztító és fertőtlenítő szerrel

10.6. Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Bőrkorrózió/bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: szemirritáló

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

Krónikus toxicitás: nem ismert

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert (komponensek alapján)

Rákkeltő hatás: nem ismert (komponensek alapján)

Reprodukciós toxicitás: nem ismert (komponensek alapján)

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert (komponensek alapján) (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert (komponensek alapján) (ismételt expozíció).

Aspirációs veszély: nem ismert (komponensek alapján).

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Ne engedjük hígítatlanul élővízbe, vízfolyásokba, talajba jutni!

12.1. Toxicitás Megfelelő használat és kezelés esetén nem várható környezeti veszély

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag könnyen lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás: Nincs információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverék nem tartalmaz PBT és a vPvB anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások: További fontos információ nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

EWC kód:07 04 01(vizes mosófolyadékok és anyalúgok)

A tisztítatlan csomagolást a termék hulladékainak megfelelően kell kezelni.

A szennyezett csomagolást újrahasznosítani csak alapos és megfelelő tisztítás után lehetséges.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

14.1. UN-szám: -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4. Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

*

Legfontosabb jogszabályok

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről

309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

2015/830/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

618/2012/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

EINECS: Kereskedelmi forgalomban lévő anyagok Európai Jegyzéke

RID/ADR: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti/közúti szállításáról szóló európai Megállapodás

ICAO IATA: nemzetközi légi szállítmányozási egyezmény

IMDG: nemzetközi tengeri szállítmányozási egyezmény

ADN: belföldi folyami szállítmányozási egyezmény

Acute Tox. 4: Akut toxikus 4. kategória

Skin Corr. 1B : Bőrmaró 1B kategória

Eye Dam. 1: Szemkárosító 1. kategória

Aquatic Acute 1.: Vízi környezetre akut veszélyes 1. kategória

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 2. felülvizsgálatra a 2015/830/EK rendelet miatti tartalmi és formai követelmények teljesítése miatt került sor.

Feltüntetésre kerültek a pontos szakasz és alszakasz megnevezések

2. szakaszban a PBT és vPvB anyagokra vonatkozó információ közzétele

8. szakaszban a közösségi határértékek feltüntetése

9. szakaszban a minimálisan feltüntetendő tulajdonságok megjelenítése

11. szakaszban a minimálisan feltüntetendő tulajdonságok megjelenítése

16. szakaszban az egyéb információk részletezése

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt H kódok magyarázata:

H302 Lenyelve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

*