



Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

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

### 1.1. Termékazonosító

Termékkód: SOAP BABOOL

Kereskedelmi kód: CRM006

UFI-kód: UH00-0055-Y00M-NSC6

### 1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és ellenjavallt felhasználásai

Kozmetikai, 1907/06 rendelet szerinti mentesség, 2. cikk, 6. bekezdés, IV. cím

Felhasználási ágazatok:

Magánháztartások (= nagyközönség = fogyasztók) [SU21]

Termékkategória:

Kozmetikumok, testápolási termékek

Ellenjavallt felhasználások

Ne használja a felsoroltakon kívüli célra

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Panthera srl

Giuseppe Galliano utca 60

76017 San Ferdinando di Puglia (BT)

Tel.: +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 és 15:00-17:00

Munkaidő: Hétfő - Péntek 09:00-12:00 és 15:00-17:00

info@pantheraink.it

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Tel.: +39 0883622737

• Centro antiveneni, Azienda ospedaliera „Papa Giovanni XXIII”, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300 • Centro

antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, UO Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819 • Centro

antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326 • Centro antiveneni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milánó - Tel. 0266101029 • Centro antiveneni, Azienda ospedaliera „Antonio Cardarelli”, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio

Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870 • Centro

antiveneni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444 • Centro antiveneni,

Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726 • Centro

antiveneni del Policlinico „Agostino Gemelli”, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343 •

Centro antiveneni Policlinico „Umberto I”, PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000 •

Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

## 2. SZAKASZ Veszélyek azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

Piktogramok:  
GHS05, GHS07

Veszélyességi osztály és kategória kód(ok):  
Bőrirritáció 2, Bőrszenzáció 1A, Szemérgézés 1, Vízi krónikus 3

Veszélyességi mondat kódja(i):  
H315 - Bőrirritációt okoz.  
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Bőrrel érintkezve a termék jelentős gyulladást okoz, amely bőrpírral, hegekkel vagy ödémával jár.  
A termék, ha bőrrel érintkezik, bőrirritációt okozhat.  
Szembe kerülve a termék súlyos szemkárosodást okozhat, például a szaruhártya átlátszatlanságát vagy a szivárványhártya sérülését.

A termék veszélyes a környezetre, mivel káros a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozva.

## 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):  
GHS05, GHS07 - Veszély



Veszélyességi mondat kódja(i):  
H315 - Bőrirritációt okoz.  
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi mondat kód(ok):  
EUH066 - Ismétlődő expozíció bőrszárazságot vagy -repedezést okozhat.  
EUH071 - Maró hatású a légzőrendszerre.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:  
Általános

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés

P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P264 - Használat után alaposan mosson kezet.  
P273 - Kerülni kell a környezetbe való kijutást.  
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 -

HA BŐRRE KERÜL: Bő vízzel lemosni/...  
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencséket el kell távolítani.

és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P310 - Azonnal hívjon MÉRGEZŐKÖZPONTOT/orvost/...  
P321 - Szakellátás (lásd ... ezen a címkén).  
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást/ellátást kell kérni.  
P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütés esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell venni és újrahasználat előtt ki kell mosni.  
P363 - A szennyezett ruházatot újrahasználat előtt mossa ki.

Ártalmatlanítás P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően

Tartalmaz:

1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-kókuszcis-acil származékok, hidroxidok, belső sók, nátrium

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

2-(2-dodeciloxi)etil-szulfát, amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi)etil, dinátrium  
 4-[2-[2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etoxi]etil]-2-szulfonátoszukcinát, L-mentol, tejsav,  
 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on, 2-metil-2H-izotiazol-3-on, D-glükonsav, vegyület  
 N,N"-bisz(4-klór)fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekándiamidin (2:1), dinátrium-dihidrogén  
 etilén-diamin-tetraacetát, etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát, linalool, metil-antranilát; metil-2-aminobenzoát,  
 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid, metil-cinnamát, izopentil-acetát, metil-non-2-inoát, toluol

UFI-kód: UH00-0055-Y00M-NSC6

## 2.3. Egyéb veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján nem található PBT vagy vPvB anyagok az 1907/2006/EK rendelettel összhangban.  
 melléklet XIII

Nincs információ más veszélyekről

## 3. SZAKASZ Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

## 3.1 Anyagok

Irreleváns

## 3.2 Keverékek

A veszélyességi mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben.

Anyag	Koncentráció[ súly/súly]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,Nd imetil-, N-kókusz-acil-származékok, hidroxidok, belső sók - FEMA -	>= 10 < 25%	Bőrirritáció 2, H315; Bőrzérezékenyítő 1, H317; Szemirritáció 2, H319; Vízi krónikus 3, H412 M-faktor1 ATE orális = 5.000,0 mg/kg ATE dermális = 2.000,0 mg/kg	-	61789-40-0 263-058-8		01-2119489 410-39
nátrium 2-(2-dodeciloxi)etil szulfát - FEMA -	>= 10 < 25%	Bőrirritáció 2, H315; Bőrzérezékenyítő 1, H317; Szemirritáció 2, H319 ATE orális = 1.820,0 mg/kg ATE dermális = 3.658,0 mg/kg	-	3088-31-1	221-416-0	01-211948 8639-16
L-mentol - FEMA -	>= 3 < 6%	Bőrirritáció 2, H315; Szemirritáció 2, H319 ATE orális = 2.600,0 mg/kg ATE dermális = 5.000,0 mg/kg	-	2216-51-5	218-690-9	01-2119458 866-21
dinátrium 4-[2-[2-[2-(dodecil-oxi)etoxi]eto xy]etil] 2-szulfonátoszukcinát - FEMA-	>= 3,00 < 6%	Bőrirritáció 2, H315; Szemirritáció 1, H318; Szemirritáció 2, H319; STOT SE 3, H335	-	40754-59-4 255-062-3		-
amidok, kókusz, N, N-bisz (hidroxi)etil - FEMA -	>= 3,00 < 6%	Bőrirritáció 2, H315; Szemirritáció 1, H318;	-	68603-42-9 271-657-0		-

## BIZTONSÁGI ADATLAP



SZAPPANBABOOL

Kiadva: 2022.10.26. - Rel. # 1, 2022.10.26.

# 4 / 14

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

Anyag	Koncentráció[ súly/súly]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
		Szemirritáció 2, H319 ATE orális = 7.000,0 mg/kg ATE belélegzés esetén = 0,0 mg/l/4 h				
tejsav - FEMA -	>= 1 < 3%	Bőrirritáció 2, H315; Szemirritáció 1, H318 ATE orális = 3,543,0 mg/kg ATE dermális = 2.000,0 mg/kg	-	50-21-5	200-018-0	01-2119474 164-39-XXX X
dinátrium-dihidrogén etilén-diamin-tetraacetát - FEMA-	>= 1 < 3%	STOT RE 2, H373 ATE orális = 2.800,0 mg/kg	-	139-33-3	205-358-3	01-2119486 775-20
D-glükonsav, vegyület N,N"-bisz(4-klórifenil)-3,12-dii mino-2,4,11,13-tetraazatetradeka nediamidin (2:1) - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Szemirritáció 1, H318; Vízi krónikus 1, H410 M-faktor1 C(E)L50 (mg/l) = 1 ATE orális = 2.000,0 mg/kg ATE dermális = 5.000,0 mg/kg	-	18472-51-0	242-354-0	01-2119946 568-22-XXX X
etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát - FEMA-	>= 0,1 < 0,5%	Bőrzékekenyítő 1, H317; Vízi krónikus 2, H411 M-faktor1 C(E)L50 (mg/l) = 1 ATE orális = 5.470,0 mg/kg ATE dermális = 2.000,0 mg/kg	-	77-83-8	201-061-8	01-2119967 770-28-xxxx
izopentil-acetát - FEMA -	< 0,1%	EUH066; Tűzveszélyes folyadék 3, H226 ATE orális = 7.400,0 mg/kg ATE dermális = 5.000,0 mg/kg	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3	01-2119548 408-32-000 X
2-Metil-2H-izotiazol-3-on - FEMA-	>= 0,0015 < 0,1%	EUH071; Akut tox. 3, H301; Akut tox. 3, H311; Bőrmaró. 1B, H314; Bőrirritáció. 1A, H317; Szemirritáció. 1, H318; Akut tox. 2, H330; Vízi Akut 1, H400; Vízi krónikus 1, H410 Határértékek: Bőrzékekenyítő 1A, H317 %C >=0,0015; M- tényező10 C(E)L50 (mg/l) = 1	613-326-00-9 2682-20-4		220-239-6	-

## 4. SZAKASZ Elsősegélynyújtási intézkedések

## 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés:

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

Szellőztesse ki a területet. Azonnal vigye el a szennyezett beteget a területről, és biztosítsa számára a nyugalmat egy jól szellőző helyen. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való közvetlen érintkezés (a tiszta termékkel): A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni.

Azonnal mossa le bő folyó vízzel és esetleg szappannal a test azon részeit, amelyek sérültek, vagy csak sérültek. gyanúsítható, érintkezésbe kerüljön a termékkel.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossa le: vízzel Figyelmeztetés:  
Ez a termék bőrrel érintkezve mérgező. Forduljon orvoshoz.

Közvetlen szembe jutás (a tiszta termékkel):

Azonnal és alaposan öblítse ki folyó vízzel, legalább 10 percig nyitva tartva a szemhéját, majd védje meg a szemét száraz, steril gézzel. Azonnal forduljon orvoshoz.

Ne használjon semmilyen szemcseppet vagy kenőcsöt a vizsgálat vagy a szemész szakorvossal való konzultáció előtt.

Lenyelés:

Nem veszélyes. Adható aktív szén vízben vagy folyékony paraffin gyógyszer.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett módon

Nincsenek elérhető adatok.

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás szükségességének jelzése

Bőrrirritáció esetén: Forduljon orvoshoz/kérjen orvosi ellátást.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Azonnal hívjon MÉRGEZŐKÖZPONTOT/orvost/...

## 5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag Ajánlott

oltóanyagok: Vízpermet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyi oltóanyag, a tűzben részt vevő anyagoktól függően.

Kerülendő oltóeszközök: Víz sugár.

A víz sugarat csak a tűznek kitett tartályok felületének hűtésére szabad használni.

### 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Nincsenek elérhető adatok.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló tanácsok

Használjon légzőkészülék védelmét, védősisakot és teljes védőruhát.

A permetezett víz felhasználható az oltásban részt vevő személyek védelmére. Használhat önlégzőkészüléket is, különösen zárt és rosszul szellőző helyen végzett munka esetén, valamint ha halogénezett tűzoltó készülékeket használ (Halon 1211, fluobrene, Solkan 123, NAF stb.).

Tartsa a tartályokat hűvösen vízpermettel

## 6. SZAKASZ Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet számára: Hagyja el a kiömlés vagy kibocsátás körüli területet. Tilos a dohányzás. Viseljen maszkot, kesztyűt és védőruházatot.

6.1.2 Sürgősségi ellátásban részt vevő személyek számára:

## Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

Szüntessen meg minden felügyelet nélkül hagyott lángot és lehetséges gyújtóforrást. Tilos a dohányzás.  
Megfelelő szellőzés biztosítása.

Ürítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, forduljon szakértőhöz.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot földdel vagy homokkal kell körülhatárolni.

Ha a termék csatornába került, vagy szennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse a hatóságokat.

A maradványokat a szabályoknak megfelelően ürítse ki

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

## 6.3.1 Elszigetelés: A terméket

gyorsan gyűjtse össze, viseljen maszkot és védőruházatot. Ha lehetséges, gyűjtse össze a terméket újrafelhasználás céljából, vagy eltávolítás céljából. Esetleg itassa fel inert anyaggal. Akadályozza meg, hogy a csatornarendszerbe kerüljön.

## 6.3.2 Tisztításhoz: Törlés után

mossa le vízzel a területet és az érintett anyagokat.

## 6.3.3 Egyéb információk:

Nincsenek konkrét információk.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. és 13. bekezdést.

## 7. SZAKASZ Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kerülje a gőzökkel való érintkezést és belélegzést.

Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

Lakott területeken ne használja nagy felületeken.

Munka közben ne egyen és ne igyon.

Szennyezett munkaruhát nem szabad kivinni a munkahelyről.

Lásd még a 8. bekezdést is.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Eredeti, lezárt tartályban tárolandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tartályokban.

A tartályokat függőlegesen és biztonságosan kell tartani, elkerülve az esések vagy ütközések lehetőségét.

Hűvös helyen, hőforrásoktól és közvetlen napfénytől távol tárolandó.

Óvja a hőtől és a közvetlen napfénytől. Jól szellőző helyen dolgozzon. Tartsa távol gyújtóforrásoktól - tilos a dohányzás.

Tegyen megelőző intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés elkerülése érdekében. Kerülje a szembe jutást. Ne lélegezze be a gőzöket vagy ködöket.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Magánháztartások (= nagyközönség = fogyasztók): Az 1.2. szakaszban

leírt felhasználásokon kívül semmilyen más konkrét felhasználás nem tartozik a hatálya alá.

## 8. SZAKASZ Expozíció-ellenőrzések/személyi védelem

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

tejsav  
\*\*\*\* Nincs lefordítva \*\*\*\*

izopentil-acetát



Kiadva: 2022.10.26. - Rel. # 1, 2022.10.26.

# 7 / 14

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

\*\*\*\* Nincs lefordítva \*\*\*\*

- Anyag: izopentil-acetát  
DNELSzisztémás hatások Hosszú távú munkavállalói belélegzés = 20 (mg/m<sup>3</sup>)

Szisztémás hatások Hosszú távú munkavállalók dermális = 2,95 (mg/ttkg/nap)

Szisztémás hatások Hosszú távú fogyasztók belélegzése = 5,1 (mg/m<sup>3</sup>)

Szisztémás hatások Hosszú távú fogyasztók dermális = 1,47 (mg/ttkg/nap)

PNEC

Édesvíz = 0,022 (mg/l)

Tengervíz = 0,002 (mg/l)

## 8.2. Expozíció-ellenőrzések



Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Magánháztartások (= nagyközönség = fogyasztók): A higiéniai és biztonsági gyakorlatok betartásával kezelje. Szünetek előtt és a munkanap végén mosson kezet.

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem-/arcvédelem A tiszta termék kezelésekor védőszemüveget (szemüvegkosár) kell viselni (EN 166).

(b) Bőrvédelem

(i) Kézvédelem

A tiszta termék kezelésekor vegyszerálló védőkesztyűt kell használni (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Egyéb

A tiszta termék kezelésekor teljes bőrvédő ruházatot kell viselni.

(c) Légzésvédelem Normál használat esetén nem szükséges.

(d) Hőveszélyek

A higiéniai és biztonsági gyakorlatok betartásával kezelje. Szünetek előtt és a munkanap végén mosson kezet.

Környezeti expozíció-ellenőrzések: 1-

Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-kókuszcil származékok, hidroxidok, belseő sók

\*\*\*\* Nincs lefordítva \*\*\*\*

tejsav  
\*\*\*\* Nincs lefordítva \*\*\*\*

## 9. SZAKASZ Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

Fizikai és kémiai tulajdonságok	Érték	Meghatározási módszer
Fizikai állapot	Nincs meghatározva	
Szín	Nincs meghatározva	
Szag	Nincs meghatározva	
Szagküszöb	Nincs meghatározva	
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs meghatározva	
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont	Nincs meghatározva	
Gyúlékonyság	Nincs meghatározva	
Alsó és felső robbanási határ	Nincs meghatározva	
Lobbanáspont	Nincs meghatározva	
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs meghatározva	
Bomlási hőmérséklet pH	Nincs meghatározva	
	Nincs meghatározva	
Kinematikai viszkozitás	Nincs meghatározva	
Oldhatóság	Nincs meghatározva	
Vízben oldhatóság	Nincs meghatározva	
Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log érték)	Nincs meghatározva	
Gőznyomás	Nincs meghatározva	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nincs meghatározva	
Relatív gőzsűrűség	Nincs meghatározva	
Részecske jellemzői	Nincs meghatározva	

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Irreleváns

### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Irreleváns

## 10. SZAKASZ Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakciókészség

tejsav  
\*\*\*\*                      \*\*\*\*  
Nincs lefordítva

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás esetén nincs veszélyes reakció.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek veszélyes reakciók



Kiadva: 2022.10.26. - Rel. # 1, 2022.10.26.

# 9 / 14

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

## 10.4. Kerülendő körülmények

tejsav  
\*\*\*\* Nincs lefordítva \*\*\*\*

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Elemi fémekkel, nitriddel, szerves szulfidokkal és erős redukálószerekkel érintkezve gyúlékony gázokat fejleszthet.

Mérgező gázokat fejleszthet szerves szulfidokkal, erős redukálószerekkel érintkezve.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek Rendeltetésszerű

használat esetén nem bomlik le.

## 11. SZAKASZ Toxikológiai információk

## 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

ATE(keverék) orális =  
ATE(keverék) bőrön át =  
ATE(keverék) belélegzés =

(a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. (b) bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrrel érintkezve a termék jelentős gyulladást okoz.

bőrpír, varasodás vagy ödéma.

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szembe kerülve a termék súlyos szemkárosodást okoz, például például átlátszatlan szaruhártya vagy íriszsérülés.

(d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A termék bőrrel érintkezve bőrszenzibilizációt okozhat. (e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. (f) rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. (g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. (h) célszervi toxicitás (STOT) egyszeri expozíció: a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. (i) célszervi toxicitás (STOT) ismétlődő expozíció a rendelkezésre álló adatok alapján a

besorolási kritériumok nem teljesülnek. (j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

A tartalmazott anyagokhoz kapcsolódóan:

1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-kókuszcil-acil származékok, hidroxidok, borsók: LD50 (patkány) Orális (mg/testtömegkg) = 5000 LD50 Bőrön át (patkány vagy nyúl) (mg/testtömegkg) = 2000

nátrium-2-(2-dodeciloxi)etil-szulfát:  
LD50 (patkány) Orális (mg/testtömegkg) = 1820  
LD50 dermális (patkány vagy nyúl) (mg/testtömegkg) = 3658

szulfato di sodio és 2-(2-dodeciloxi)etile  
\*\*\*\* Nincs lefordítva \*\*\*\*

L-mentol:  
LD50 (patkány) Orális (mg/testtömegkg) = 2600  
LD50 dermális (patkány vagy nyúl) (mg/testtömeg kg) = 5000



Kiadva: 2022.10.26. - Rel. # 1, 2022.10.26.

# 10 / 14

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

amidok, kókusz, N, N-bisz(hidroxietyl):

LD50 (patkány) Orális (mg/testtömeg-kg) = 7000

CL50 Belélegzés (patkány) gőz/por/köd/füst (mg/l/4 óra) vagy gáz (ppmV/4 óra) = 0,001

tejsav:

Orális LD50 - patkány - 3543 mg/kg

Dermális LD50 - nyúl -&gt; 2000 mg/kg

LD50 (patkány) Orális (mg/testtömeg-kg) = 3543

LD50 dermális (patkány vagy nyúl) (mg/testtömeg kg) = 2000

dinátrium-dihidrogén-etilén-diamin-tetraacetát:

LD50 (patkány) Orális (mg/testtömeg-kg) = 2800

D-glükonsav, vegyület N,N"-bisz(4-klórfeil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetatradekán-diamidinnel (2:1):

LD50 (patkány) Orális (mg/testtömeg-kg) = 2000

LD50 dermális (patkány vagy nyúl) (mg/testtömeg kg) = 5000

etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát:

LD50 (patkány) Orális (mg/testtömeg-kg) = 5470

LD50 dermális (patkány vagy nyúl) (mg/testtömeg kg) = 2000

izopentil-acetát:

LD50 (patkány) Orális (mg/testtömeg-kg) = 7400

LD50 dermális (patkány vagy nyúl) (mg/testtömeg kg) = 5000

## 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nincsenek elérhető adatok.

## 12. SZAKASZ Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

2-Metil-2H-izotiazol-3-on: nátrium-2-(2-

dodeciloxietyl)etil-szulfát: 1-Propánaminium, 3-amino-N-

(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-kókusz-acil származékok, hidroxidok, belső sók: A tartalmazott anyagokhoz kapcsolódóan:

1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-kókusz-acil származékok, hidroxidok, belső sók: C(E)L50 (mg/l) = 2 NOEC (mg/l) = 0,16

nátrium-2-(2-dodeciloxietyl)etil-szulfát:

C(E)L50 (mg/l) = 25

NOEC (mg/l) = 36

szulfato di sodio és 2-(2-dodeciloxietyl)etile

\*\*\*  
Nincs lefordítva

amidok, kókusz, N, N-bisz(hidroxietyl):

C(E)L50 (mg/l) = 2,2

tejsav:

C(E)L50 (mg/l) = 130

dinátrium-dihidrogén-etilén-diamin-tetraacetát:

Toxicitás halakra LC50 - Leuciscus idus (Arany jászkeszeg) -&gt; 500 mg/l - 96 óra



Kiadva: 2022.10.26. - Rel. # 1, 2022.10.26.

# 11 / 14

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

Toxicitás daphniára és más vízi gerinctelenekre.

EC50 - Daphnia -&gt; 100 mg/l - 24 óra

EC50 Toxicitás algákra - Algák - 10-100 mg/l - 72 óra

D-glükonsav, vegyület N,N"-bisz(4-klórfeńil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekán-diamidinnel (2:1):

C(E)L50 (mg/l) = 2,08

etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát:

C(E)L50 (mg/l) = 4,2

izopentil-acetát:

C(E)L50 (mg/l) = 22

2-Metil-2H-izotiazol-3-on:

M-faktor10

NOEC (mg/l) = 4,93

A termék veszélyes a környezetre, mivel akut expozíciót követően mérgező a vízi élőlényekre.

A környezetszennyezés elkerülése érdekében a helyes munkavégzési gyakorlatnak megfelelően használja.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek elérhető adatok.

#### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nincsenek elérhető adatok.

#### 12.4. Mobilitás talajban

Nincsenek elérhető adatok.

#### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján nem található PBT vagy vPvB anyagok az 1907/2006/EK rendelettel összhangban. melléklet XIII

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek a ... pontnak megfelelően zavarják az endokrin rendszert. (EU) 2017/2100 rendelet

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek káros mellékhatások

## 13. SZAKASZ Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ne használja fel újra az üres tartályokat. A hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa őket. A megmaradt termék a vonatkozó előírásoknak megfelelően, hivatalos vállalatokhoz fordulva kell ártalmatlanítani.

Ha lehetséges, gyűjtse össze. Engedélyezett hulladéklerakó telepre küldje, vagy ellenőrzött körülmények között elégetendő. a hatályos helyi és országos szabályoknak megfelelően

## 14. SZAKASZ Szállítási információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosítószám

A veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások hatálya alá nem tartoznak: közúti (ADR); vasúton (RID); légi úton (ICAO / IATA); tengeri úton (IMDG).

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Egyik sem

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Egyik sem

### 14.4. Csomagolási csoport

Egyik sem

### 14.5. Környezeti veszélyek

Egyik sem

### 14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Nincsenek elérhető adatok.

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO dokumentumai szerint Nem ömlesztett áru szállítására szolgál

## 15. SZAKASZ Szabályozási információk

### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). DM Lavoro, 2004.02.26. (Professionális határérték); DM 2007.04.03. (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009. Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

. D.Lgs. 2005. szeptember 21. n. 238 (Direttiva Seveso Ter). Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, 2004. március 31., relativo ai detergenti . Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo. DLgs 334/99 - Attività a rischio di incidenti rilevanti . DLgs 152/99 - Tutela della acque - scarichi idrici . DPR 203/88 - Emissioni in atmosfera . DLgs 22/97 - Norme sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

Főbb bibliográfiai források: ECDIN:

Környezetvédelmi Vegyi Anyagok Adat- és Információs Hálózata - Join Research Centre, Commission of the European Communities SAX's Dangerous Properties of

Industrial Materials - Nyolcadik kiadás - Van Nostrand Reinold NIOSH - Vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása (1983)

INRS - Fiche Toxicologique CESIO -

Anionos, nemionos felületaktív anyagok osztályozása és címkézése (1990)

Direktiva 67/548 29° Adeguamento Direktiva 1999/45/CE Direktiva

2001/60/CE Regolamentoo

(CE) 1272/2008 CLP Regolamentoo (CE)

1907/2006 REACH Regolamentoo (CE) 2014

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

1223/2009/EK rendelet

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, 2004. március 31.

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

76/768/CEE irányelv

A Merck Index 10. kiadás

HADLING Kémiai Biztonság

Európai Vegyianyag-hivatal: Létező vegyi anyagok, <http://ecb.jrc/existing-chemicals/>

Sigma-Aldrich Kft.

Sigma-Aldrich Kft.

BASF Csoport

Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299-00161 - Roma (I)

ACGIH – Készenléti dokumentuma SIGMA-ALDRICH – Kémiai

biztonsági adatok könyvtára BOZZA MARUBINI M. et al. – Akut

vizsgálatok. Mechanizmusok, diagnózis és terápia. OEMF BRETHERICK – Bretherick kézikönyve a reaktív kémiai veszélyekről ECETOC – Monográfiák, műszaki jelentések, különjelentések, dokumentumok,

közös értékelés

Árucikk vegyi anyagok

EPA – Vegyi vészhelyzeti felkészülési program – Ideiglenes útmutató – Kémiai profilok IARC – Monográfiák a vegyi anyagok emberre gyakorolt rákkeltő kockázatának értékeléséről

PATY – Ipari higiénia és toxikológia (3. kiadás)

SAX – Ipari anyagok veszélyes tulajdonságai (7. kiadás)

INRS – Fiche toxicologique (CD-ROM kiadás, 2002)

INRS – Réaction Chimiques Dangereuses IPCS –

Environmental Health Criteria

IPCS – Tömör nemzetközi kémiai értékelési dokumentum

ITI – Mérgező és veszélyes ipari vegyi anyagok biztonsági kézikönyve IUCLID

– Nemzetközi egységes vegyi információs adatbázis (CD-ROM)

KEITH &amp; WALTERS – Kutatási és ipari vegyi anyagok biztonsági adatlapjainak gyűjteménye

VCH

VERSCHUEREN K. – Szerves vegyi anyagok környezeti adatainak kézikönyve – 2 E(5.)

MERCER &amp; Co. – A Merck Index NIOSH/RTECS

– Vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása WEAST – Kémiai és fizikai

kézikönyv NFPA – Veszélyes anyagok tűzvédelmi útmutatója,

Nemzeti Tűzvédelem Boston – Nemzeti Tűzvédelem

Kódok 13. kötet

HOLLAND BIZTONSÁGI SZAKÉRTŐK SZÖVETSÉGE – Vegyi anyagok biztonságos kezelése 1357/2014/EU RENDELETE -

hulladék:

HP4 - Irritáló – bőrirritáció és szemkárosodás

A jelöltlistán szereplő anyagok (REACH 59. cikk)

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek jelen különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC)

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ Egyéb információk

### 16.1. Egyéb információk

A 3. pontban szereplő figyelmeztető mondatok leírása

H315 = Bőrirritációt okoz.

H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

H412 = Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 = Légúti irritációt okozhat.

H373 = Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

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



Kiadva: 2022.10.26. - Rel. # 1, 2022.10.26.

# 14 / 14

Az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően

---

H411 = Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H226 = Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 = Lenyelve mérgező.

H311 = Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 = Súlyos bőr- és szemkárosodást okoz.

H330 = Belélegezve halálos.

H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

A keverékek osztályozása és az osztályozás levezetésére használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

H315 - Bőrirritációt okoz. Osztályozási eljárás: Számítási módszer H317 - Allergiás bőrreakciót válthat

ki. Osztályozási eljárás: Számítási módszer H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

Az információknak a kártya kiállításának időpontjában meglévő termékismeretre kell vonatkozniuk. A terméket tilos a megadott céltól eltérő célra használni.

A termék kozmetikai kategóriába tartozik, és a biztonsági értékelést a vállalat központjában kell benyújtani, és az illetékes hatóság rendelkezésére kell bocsátani, a 126/97. számú törvényerejű rendelettel összhangban.

Az anyagbiztonsági adatlapon található információk jelenlegi ismereteinken és az EU-s, valamint nemzeti jogszabályokon alapulnak, míg a felhasználók munkakörülményei kívül esnek a tudásunkon és ellenőrzésünkön; azonban nem teljes körűek, ezért tájékoztató jellegűek. A terméket nem szabad a felsoroltaktól eltérő célokra használni. A felhasználó felelőssége, és mindig be kell tartani a hatályos törvények által előírt higiéniai, biztonsági és környezetvédelmi előírásokat.

\*\*\*

Ez az adatlap hatályon kívül helyez és felülír minden korábbi kiadást.

---