


BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON	Kiadás dátuma: 06.03.2017
	Gumiápoló és tisztító folyadék	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 1 z 9

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító:** SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Azonosított felhasználás: Tisztítószer.

Ellenjavallt felhasználás: A keverék csak a megadott célra használható a kézikönyv szerint..

- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Szállító/piacra helyezéséért felelős személy:

Gyártó: DF Partner s.r.o.,
sz. 165, 763 15 Neubuz, Csehország
Adószám: 00545503,
Tel.: +420 575 571 100
Fax.: +420 575 571 101
www.sheron.eu

Forgalmazó: SHERON HUNGARY Kft.

Deák Ferenc utca 5
2500 Esztergom
Hungary
Céjegyzékszám: 11-09-022447
Adószám: 24829643-2-11
Telefonszám: +36-20-955-3169

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: **ekotox@ekotox.sk**

- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: 06 1 476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80 201-199. Nyitvatartási idő: 24 órás ügyeleti szolgálat.

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

- 2.1.1 Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályba sorolás:**

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

- 2.1.2 További információ:**

A figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd: 16. SZAKASZ.


- 2.2 Címkézési elemek**

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés: Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék	Kiadás dátuma: 06.03.2017
		Oldalszám: 2 z 9

Figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáció hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: 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.

P501 A tartalom/edény elhelyezése ulladékként: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Tartalmaz: 5%-nál kevesebb amfoterm felületaktív anyagok, 5%-nál kevesebb anionos felületaktív anyagok, 5%-nál kevesebb EDTA és azok sói, illatanyagok. Tartalmaz kókuszalkil-dimetil-amin-N-oxid, 2-aminoetanol.

- 2.3 Egyéb veszélyek:** Az anyag nincs besorolva, mint PBT vagy vPvB. Nem tartalmaz olyan anyagot, amely különös aggodalomra adna okot (SVHC) a REACH 57. cikke szerint.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok: Nincs feltüntetve.

3.2 Keverékek: A keverék a következő veszélyes vegyi anyagokat tartalmazza:


Megnevezés	EC szám /CAS szám	Osztályozás			Koncentráció tömeg (%)
		CLP			
		Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Figyelmeztető mondat	
¹ kókuszalkil-dimetil-amin-N-oxid	263-016-9/ 61788-90-7	Akut toxicitás Bőrmarás/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció A vízi környezetre veszélyes	Acute Tox 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam.1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H400	< 5
¹ karboximetil-dimetil-3-[(1-oxodecil-)amino-]propil-ammónium-hidroxid	224-292-6/ 4292-10-8	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció	Eye Irrit 2	H319	< 2,5
² 2-aminoetanol	205-483-3/ 141-43-5	Akut toxicitás Bőrmarás/bőrirritáció	Acute Tox 4 Acute Tox 4 Acute Tox 4 Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	< 2
² nátrium-hidroxid	215-185-5/ 1310-73-2	Bőrmarás/bőrirritáció	Skin Corr. 1A	H314	<0,05

1 Az anyag nincs besorolva az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete szerint.

2 Az anyag expozíciós határértékei munkahelyi környezetben.

A figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd: 16.SZAKASZ.

*Gyártó által osztályozva.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON	Kiadás dátuma: 06.03.2017
	Gumiápoló és tisztító folyadék	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 3 z 9

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése: Egészségügyi nehézségek vagy kételyek fennállása esetén értesítse az orvost és szolgáltatson számára információt ebből a biztonsági adatlapból. Az eszméletlen sérültet a stabil oldalfekvés pozícióba helyezze a fejét kissé hátrahajtva és győződjön meg a légutak átjárhatóságáról. Ne hánytassa! Ha a sérült mégis hány, figyeljen oda, hogy ne lélegezze be azt. Az elsősegély-nyújtásánál vigyázzunk a saját biztonságunkra.

- **belélegzést követően:** A sérültet vigye friss levegőre és biztosítsa számára a testi-lelki nyugalmat. Óvja meg a megfázástól. Légzési nehézségek, légszomj vagy más tünetek fennállása esetén hívjon orvosi segítséget. Eszméletvesztés esetén kezdje az újraélesztést (mesterséges lélegeztetés, szívmasszázs) és hívjon orvosi segítséget.

- **bőrrel való érintkezést követően:** Távolítsa el a szennyezett ruhadarabot. Az érintett bőrfelületet, ha lehetséges, mossa meg meleg vízzel és szappannal vagy használjon megfelelő tisztítószeret. Soha ne használjon oldószert vagy hígítót! Erős bőrirritáció tünetei esetén forduljon orvoshoz.

- **szembe kerülést követően:** Ha a sérült kontaktlencsét használ, távolítsa el. A szemet legalább 15 percig kell tiszta, ha lehetséges langyos folyóvízzel öblíteni, ehhez a szemhéjat szét kell húzni. Ne használjon semlegesítő oldatot! Hívjon szakorvosi segítséget.

- **lenyelést követően:** Tartsa a sérültet nyugalomban. Öblítse ki a száját vízzel (csak abban az esetben, ha a sérült az eszméleténél van); ne hánytassa. Adjon neki 5 darab összezúzott aktív széntablettát. Azonnal hívjon orvosi segítséget és mutassa meg neki a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot.

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

Belégzésnél: Normál használat és az alapvető higiéniai előírások betartása esetén belégzés nem fordul elő.

Bőrrel érintkezve: Helyenként irritálóan hat.

Szemmel való érintkezésnél: Irritálja a szemet, előfordulhat a szem fehérjéjének vörös elszíneződése.

Lenyelésnél: Irritálhatja az emésztőrendszert, rosszulletet és hányást idézhet elő.

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

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK


5.1 Oltóanyag:

Alkalmas oltóanyagok: Ez a keverék nem tűzveszélyes, tűzveszélyességet sem fokozza.

Nem alkalmas oltóanyagok: Nincs feltüntetve.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Ha lehetséges a keveréket tartalmazó zárt tárolóedényeket a tűz közeléből távolítsuk el és vízpermettel vagy habpermettel hűtsük le. Az oltóvíz nem kerülhet a talajba, vizekbe vagy a csatornába.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: A tűzoltók számára a vegyi anyagok tűzoltása esetén a szokásos védőfelszerelés, szigetelt légzőkészülék és védőruházat szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék	Kiadás dátuma: 06.03.2017
		Oldalszám: 4 z 9

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Védjük magunkat személyi védő munkaeszközökkel, amelyek a 7. és a 8. szakaszban vannak leírva. Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

A sürgősségi ellátó személyzet esetében: Nincs feltüntetve.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nagy mennyiségű vízzel hígítsuk. A felszíni- vagy talajvizekbe és a csatornába való jutását akadályozzuk meg. A nagy mennyiségű anyag kiömlése estén, különösen a csatornába vagy vizekbe való jutása esetén, értesítsük a tűzoltóságot, rendőrséget vagy más helyi illetékes (vízgazdálkodási) hatóságot, esetleg a körzeti hivatal környezetvédelmi osztályát.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegkötő abszorbeáló anyaggal (pl. homok, kavics, szilikagél, savmegkötő anyag, univerzális kötőanyag) fogjuk fel. Tegyük megfelelő és lezárható tárolóedénybe és a helyi jogi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk, lásd. a 13. szakaszt. A folyadékot ártalmatlaníthatjuk biológiai lebomlással a szennyvíztisztító telepeken. Kis kiömléseket le lehet öblíteni bő mennyiségű tiszta vízzel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Kövessük a 7., a 8. és a 13. szakaszban felsorolt utasításokat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Akadályozza meg a termék befagyását. Munka után a kezünket krémezzük be regeneráló krémmel - Indulónával. Használjunk megfelelő személyi védő munkafelszerelést. Tartsuk be az alapvető higiéniai- és munkavédelmi szabályokat a vegyi anyagokkal való munkára nézve. Akadályozzuk meg a talajszennyezést, a felszíni- vagy talajvizekbe, vagy a csatornába való bejutást.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőzött helyen tároljuk. Élelmiszerektől, takarmányoktól és gyógyszerektől elkülönítve tároljuk. Gyermekek elől elzárandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):


Tisztítószer.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció (ÁK) és csúskoncentráció (CK) értékei, illetőleg eltűrhető maximális koncentráció (MK), valamint jellemző tulajdonságai a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló együttes rendelet 1. számú melléklete szerint: Meg van határozva.

Vegyi anyag	EC	CAS	NOEL		Megjegyzés
			ÁK-érték	CK-érték	
			mg.m ⁻³	mg.m ⁻³	
2-aminoetanol	200-578-6	141-43-5	2,5	7,6	b, EU2

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék	Kiadás dátuma: 06.03.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 5 z 9

Megjegyzés:

b: bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe EU2: 2006/15/EK irányelvben közölt érték

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

8.2.1 Az expozíció ellenőrzése: Szellőztetés, poreltávolítás a forrásnál. A felsorolt személyi védőfelszerelésnek meg kell felelnie a 89/686/EGK irányelv követelményeinek.

Terjedelmüket az anyag/keverék használója köteles meghatározni. Mérjük az anyag koncentrációját a munkahelyen. A teljes körű specifikus védelmi és megelőző intézkedéseket, lásd a biztonsági adatlap 7. szakaszában. Használják a szokásos óvintézkedéseket a vegyszerekkel való manipulációkor. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet meleg szappanos vízzel és kenjük be regeneráló krémmel. Piszkos kézzel ne érnünk a szemünkhöz. Kerüljük a termék bőrrel vagy szemmel való érintkezését. Tartsuk megfelelő távolságban az élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett, átítatott ruházatot azonnal vegyük le.


8.2.2 Egyéni óvintézkedések: Normál körülmények között (normál használat esetén) nem szükséges. Munka közben, ahol folyadékkal történő érintésveszély fenyeget (a végzett munka típusa szerint) a BS EN 166:2002 (83 2401) szabvány szerint oldalt archoz simuló védőszemüveg /zárt szemüveg/ védőpajzs szükséges.

8.2.2.1 Szem-/arcvédelem: Normál körülmények között (szokásos használat esetén) nem szükséges. Munka közben, ahol folyadékkal történő érintésveszély fenyeget oldalt archoz simuló védő szemüveg vagy védőpajzs szükséges.

8.2.2.2 Bőrvédelem: Bőrrel való érintkezéskor alaposan mossuk le.

Kéz védelem: A kémiai veszélyt jelző piktogrammal ellátott védőkesztyűk (a BS EN 420:2004 (83 2300) számú védőkesztyűkről szóló szabvány Általános követelményekről és vizsgálati módszerekről szóló C melléklete), amelyek. pl. F, J kóddal vannak ellátva a BS EN 374-1:2004 (83 2310) számú Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen című szabvány szerint. 1. rész: Szakkifejezések és kivitelezésre vonatkozó követelmények. A kesztyűket tesztelni kell az EN 420 ill. EN 374-3:2004 (83 2310) számú Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen című szabványok szerint. 3. rész: A vegyi anyagok penetrációs ellenállásának a meghatározása. A gyártó által meghatározott áthatolási időtartamot be kell tartani és lejártá után a kesztyűt ki kell cserélni. Ha a kesztyű megsérül, azonnal ki kell cserélni. Általánosan érvényes: Az alkalmas védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb minőségi jellemzőtől is függ és gyártóként változik. Ezenkívül mivel a keveréket más anyagokkal való vegyítése után különböző célokra lehet felhasználni, a kesztyű összetevőinek alkalmasságát nem lehet minden célra előre meghatározni és arról csak tényleges felhasználással lehet meggyőződni.

Más: Munkavégzés közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk. A szennyezett ruhát vesse le. A koszos és bepermetezett ruházatot vegye le. A szennyezett ruhát az újbóli használat előtt mossuk ki. Szünet előtt, ebéd előtt és munka után mossunk kezet meleg szappanos vízzel és a bőrt kenjük be megfelelő regeneráló krémmel.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON	Kiadás dátuma: 06.03.2017
	Gumiápoló és tisztító folyadék	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 6 z 9

8.2.2.3 Légutak védelme: Normál körülmények között (normál használat esetén) nem szükséges. Állandó munkavégzésnél, nem megfelelő szellőztetésnél, a NOEL túllépésénél, az ellenőrző és szellőztető rendszerek meghibásodása esetén, a gőzök koncentrációjának növekedése esetén, pl. a rosszul szellőztetett helyiségekben, balesetnél, stb., használjon megfelelő légzésvédőt, ami az A vagy AX típusú szűrővel ellátott maszknak felel meg az EN 14387:2004 számú Részecske szűrők című szabvány szerint. Légzésvédők. Gáz-és kombinált szűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés, ill. szigetelő légzőkészülék.

8.2.2.4 Hőveszély: Nincs feltüntetve.

8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések: Akadályozzuk meg a felszíni- vagy talajvizekbe és csatornába való szivárgást. Tartsuk be a kibocsátási határértékeket.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: színtelen folyadék

Szag: parfüm illat

Olvadáspont: cca 0°C

Gyúlékonyság: a kevék nem gyúlékony

Relatív sűrűség: 1 g/ml 20°C-on

Oldhatóság vízben: zsírokban nem oldódik, emulziót képez, vízzel keverhető

9.2 Egyéb információk:

A keverék önmagában nem gyúlékony.

VOC: 20 g/l (2-aminoetanol)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség: Nincs feltüntetve.

10.2 Kémiai stabilitás: A meghatározott tárolási és használati feltételek mellett a keverék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények: Nincs feltüntetve.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Hőbomláskor CO, NO_x, NH₃

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

a) akut toxicitás:

Kókuszsalkil-dimetil-amin-N-oxid:

LD50, orális, patkány (mg.kg-1): 7630 mg/kg


Karboximetil-dimetil-3-[(1-oxodecil-)amino-]propil-ammónium-hidroxid:

LD50, orális, patkány (mg.kg-1): 11700 mg/kg

LD50, dermális, patkány vagy nyúl (mg.kg-1): > 5000 mg/kg

b) bőrkorrózió/bőrirritáció: bőrirritáció hatású

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: súlyos szemkárosodást okoz

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék	Kiadás dátuma: 06.03.2017
		Oldalszám: 7 z 9

- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- e) csírasejt-mutagenitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- f) rákkeltő hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- g) reprodukciós toxicitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek; lenyelve fáradtsághoz és izomgyengeséghez vezet
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek; hosszabb ideig tartó hatás tüdőgyulladást okozhat; a hosszabb ideig tartó expozíció narkotikus hatáshoz vezethet
- j) aspirációs veszély:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás: Nincs feltüntetve.

karboximetil-dimetil-3-[(1-oxodecil-)amino-]propil-ammónium-hidroxid:

LC(50) *Poecilia reticulata* (48 h): 72 mg/l

EC(50) *Daphnia magna* (48 h): 30 mg/l

2-aminoetanol:

LC50 (96 hod.), halak (*Oncorhynchus mykiss*): 150 mg/l

EC50 (48 hod.), rákfélék (*Daphnia magna*): 65 mg/l

EC50 (72 hod.), algák (*Scenedesmus subspicatus*): 15 mg/l

EC50 (17 hod.), mikroorganizmusok (eleveniszapos, *Pseudomonas putida*): 110 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A keverékben megtalálható felületaktív anyagok megfelelnek a biológiai lebomlás feltételeinek a 648/2004/EK (2004. március 31.) számú mosó- és tisztítószerokról szóló európai rendelet szerint. Dokumentumot a biológiai lebomlásról a gyártótól lehet kérvényezni.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nincs feltüntetve.

12.4 A talajban való mobilitás: Nincs feltüntetve.


12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: Nincs feltüntetve.

12.6 Egyéb káros hatások: Akadályozzuk meg a termék bejutását a talaj-és felszíni vizekbe és a csatornába. A keverék nem tartalmaz PBT, sem ózonréteget károsító anyagot.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ártalmatlanítsuk az Európai Parlament és Tanács 2008/98/EK irányelve a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló törvény szerint. Ártalmatlanítsuk a megfelelő előírásokkal összhangban. Ártalmatlanítsuk biológiai lebomlás segítségével a

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék	Kiadás dátuma: 06.03.2017
		Felülvizsgálva: -
		Oldalszám: 8 z 9

szennyvíztisztító telepeken, az ajánlott hígítás 1:1000. A hulladék besorolásáért és ártalmatlanításáért a hulladék termelője a felelős. Akadályozzuk meg a csatornába jutást. Kiöblítés után távolítsa el a műanyag hulladékokra alkalmas gyűjtőkonténerbe. Ha az edényt nem lehet kiöblíteni, adjuk át a veszélyes hulladékokat gyűjtő udvarban. Ártalmatlanítsuk égetéssel a hulladékégetőben. A termék szennyezett hulladékcsomagolást adjuk át a veszélyes hulladékokat gyűjtő udvarban. Hasznosítás a jelenleg érvényes jogszabályok szerint.

Javasolt hulladékosztályozás (EWC kód)

15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1 UN-szám:** Nincs feltüntetve.
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nincs feltüntetve.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nincs feltüntetve.
- 14.4. Csomagolási csoport:** Nincs feltüntetve.
- 14.5. Környezeti veszélyek:** Nincs feltüntetve.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nincs feltüntetve.
- 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** Nincs feltüntetve.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK


- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:** A keverékre vagy a keverékben lévő anyagra nem vonatkozik az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének engedélyezésről szóló VII. sz. fejezete, sem pedig a korlátozásokról szóló VIII sz. fejezete. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A keverékekben előforduló vegyi anyagok kémiai biztonsági értékelésével kapcsolatban nem áll rendelkezésre információ.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Vonatkozó H-mondatok (száma és teljes szövege):

- H302 Lenyelve ártalmas.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

A képzési ajánlások: Azokat a munkavállalókat, akik veszélyes anyagokkal érintkeznek munkájuk során, szükséges mértékben informálni kell ezen anyagok hatásairól, a módszerekről, hogy hogyan kell kezelni őket, az óvintézkedésekről, az alapvető

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON Gumiápoló és tisztító folyadék	Kiadás dátuma: 06.03.2017
		Oldalszám: 9 z 9

elsősegélynyújtásról, a szükséges higiéniai eljárásokról, valamint az üzemhiba és baleset során végrehajtandó lépésekről. A jogi személyt vagy vállalkozó fizikai személyt, aki ezekkel a vegyi anyag termékekkel foglalkozik, ki kell oktatni a biztonsági szabályokra és a biztonsági adatlapon feltüntetett adatokra vonatkozóan.

Javasolt felhasználási korlátozások: Az anyagot/keveréket nem szabad semmilyen más célra felhasználni, mint amire szolgál (lásd az 1.2 pontot). Mivel az anyag/keverék különleges használati feltételeit a szolgáltató nem tudja ellenőrizni, ezért a felhasználó felelős azért, hogy az előírt figyelemfelhívásokat a helyi jogszabályokhoz igazítsa.

A biztonsági adatlap célja: A biztonsági adatlap célja az, hogy a felhasználók megtehesék a szükséges óvintézkedéseket az egészség- és munkahelyi biztonság védelmével, valamint a környezetvédelemmel kapcsolatban. Az adatok a jelenlegi tudásunkon alapulnak, ám nem garantálják a termék tulajdonságát és nem hoznak létre jogi szerződéses viszonyt.

Kulcsfontosságú adatok forrásai: E biztonsági adatlap tartalma megfelel az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK számú rendelet II. melléklete követelményeinek. A keverék osztályozását az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK számú rendelete alapján végezték. A biztonsági adatlapot a DF Partner s.r.o. által szolgáltatott információk alapján dolgozták ki.

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

Eye Dam. 1, H318 - számítási módszer

Skin Irrit. 2, H315- számítási módszer

Felülvizsgálat során történő módosítások: -