


BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		Oldalszám: 1 z 9

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

- 1.1 Termékazonosító:** SHERON – Rovaroldó 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 – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		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, színezék, illatanyagok. Tartalmaz kókuszkalkil-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 kókuszkalkil-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 Irrit.2 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 – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		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 hátrahajtván 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 nyugalom. 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 tisztítószerrel. Soha ne használjon oldószert vagy higítót! 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:

Alkalmos 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 – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		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 esetén, 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 – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		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 érjünk a szemünkhöz. Kerüljük a termék bőrrel vagy szemmel való érintkezését. Tartsuk megfelelő távolságban az élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett, átitatott 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 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 – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		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: sárga 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.

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

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		Oldalszám: 7 z 9

- 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 fáradtságához 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 tisztítószerrekről 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 hatályaon kívül helyezéséről szóló törvény szerint. Ártalmatlanítsuk a megfelelő előírásokkal összhangban. Ártalmatlanítsuk biológiai lebomlás segítségével a szennyvíztisztító telepeken, az ajánlott hígítás 1:1000. A hulladék besorolásáért és ártalmatlanításáért a hulladék termelője a felelős. Akadályozzuk meg a csatornába jutást.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		Oldalszám: 8 z 9

Kiöblítés után távolítsa el a műanyag hulladéokra 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 engedélyezéséről 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 elsősegélynyújtásról, a szükséges higiéniai eljárásokról, valamint az üzemhiba és baleset során végrehajtandó lépésekről. A jogi személyt vagy vállalkozó fizikai személyt, aki ezekkel

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	SHERON – Rovaroldó folyadék	Kiadás dátuma: 20.03.2012
		Felülvizsgálva: 06.01.2016
		Oldalszám: 9 z 9

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 megtehessek 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: Osztályozás és címkézés, formátum az Európai Parlament és Tanács 2015/830 EK számú rendelete alapján kiegészítve.