


<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		
	<b>SHERON Kemény viasz</b>	Kiadás dátuma: 11.04.2014
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 1 z 6

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

### 1.1 Termékazonosító:

**Kereskedelmi elnevezés:** SHERON kemény viasz. Védő paszta gépjárművekre.

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Nincs feltüntetve.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/Szállító: SHERON HUNGARY Kft.  
 Utcanév/Postafiók: Deák Ferenc utca 5, Esztergom  
 Ország azonosító, Irányítószám/Település: Esztergom 2500 Hungary  
 Cégjegyzékszám: 11-09-022447  
 Adószám: 24829643-2-11  
 Telefonszám: +36-20-955-3169A biztonsági adatlapért felelős  
 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:

A keverék nem minősül veszélyesnek az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete, az EüM. 44/2000 veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló rendelete és a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvek osztályozási szabályai értelmében.

### 2.2 Címkézési elemek:

Szimbólum(ok): -  
 Vészjel(ek): -  
 Figyelmeztető mondatok (R): -  
 Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (S): -

### 2.3 Egyéb veszélyek:

-

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok:

Nincs feltüntetve.


### 3.2 Keverékek:

A keverék nem tartalmaz veszélyes vegyi anyagokat.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Vessük le a szennyezett ruházatot. Eszméletvesztés esetén helyezük a sérültet a stabil oldalfekvés pozícióba. Minden esetben, ha egészségügyi nehézségek vagy kételyek állnak fenn, értesítsük az orvost. Ügyeljünk a saját védelmünkre.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		
	<b>SHERON Kemény viasz</b>	Kiadás dátuma: 11.04.2014
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 2 z 6

**Belélegzést követően:** A sérültet vigyük friss levegőre. Tartsuk melegen és nyugalmi állapotban. Légzési nehézségek, légszomj vagy más tünetek fennállása esetén hívjunk orvosi segítséget. Légzés leállása esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést, szájból szájba. Tünetek esetén konzultáljunk orvossal. Ha a sérült nincs az eszméleténél, vigyük biztonságos helyre és hívjunk orvost.

**Bőrrel való érintkezést követően:** Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabot. Az érintett testfelületet tiszta ronggyal töröljük szárazra, és azt követően mossuk le alaposan langyos folyóvízzel, esetleg szappannal vagy más megfelelő szerrel. Soha ne használjunk oldószert vagy higítót! Tatrós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

**Szembe kerülést követően:** Ha a sérült kontaktlencsét használ, távolítsuk el. A szemet azonnal – a szemhéjak széthúzása mellett – öblítsük ki tiszta, langyos folyóvízzel legalább 15 percig. Ne használjunk semlegesítő oldatot! Keressük fel az orvost.

**Lenyelést követően:** Ha lenyelésre kerül sor, öblítsük ki a száját és igyunk nagyobb mennyiségű langyos vizet. Tartsuk a sérültet nyugalmi állapotban. Biztosítsuk a friss levegő áramlását. Ne hánytassuk. Ha lehetséges, adjon neki 5 darab összezúzott aktív széntablettát. Keressük fel az orvost.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Nincs feltüntetve.

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

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag:

**A megfelelő oltóanyag:** Az oltóanyagot a környezeti feltételekhez kell igazítani.

**Az alkalmatlan oltóanyag:** Nincs feltüntetve.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** A keveréket tartalmazó edényeket távolítsuk el a tűz közeléből és vízsugárral vagy habbal hűtsük. Akadályozzuk meg az oltásra használt szennyvíz talajba, felszíni- vagy talajvízbe jutását. A tűz maradékát és a szennyezett oltóvizet a helyi jogi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:** Tűz esetén szigetelő légzőkészüléket és egyéni védőeszközöket használjunk.


## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** Használjunk egyéni védőeszközöket, amelyek a 7. és a 8. szakaszban vannak feltüntetve. A keverék kiömlése esetén csúszásveszély fenyeget. Biztosítsunk elégséges szellőzést.

**A sürgősségi ellátó személyzet esetében:** Nincs feltüntetve.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Akadályozzuk meg a keverék felszíni- és talajvízbe, talajba és csatornába jutását. Akadályozzuk meg a szivárgás terjedését a környezetbe a baleset helyszínének elhatárolásával. Szivárgás esetén értesítsük az illetékes hatóságot a hatályos jogi előírásoknak megfelelően.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		
	<b>SHERON Kemény viasz</b>	Kiadás dátuma: 11.04.2014
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 3 z 6

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kiszivárgott keveréket folyadékmegekötő anyaggal itassuk fel (homok, sóderhomok, szilikagél, savmegkötő anyag, univerzális kötőanyag) és szedjük fel. A telített földet és az abszorbens anyagot helyezzük megfelelő tárolóedényekbe és biztosítsuk be a szennyezett anyag elszállítását a veszélyes hulladéklerakóba vagy égetőbe.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.  
Információk a biztonságos kezeléstről, lásd a 7. szakaszt.  
Információk az egyéni védőeszközökről, lásd a 8. szakaszt.  
Információk az ártalmatlanításról, lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Különleges intézkedések nem szükségesek. A munkahelyen biztosítsunk elégséges szellőzést és szellőztetést. A keverék használata közben tartsuk be az alapvető higiéniai előírásokat - tilos enni, inni és dohányozni.

**7.2 Tűz- és robbanásvédelem:** Rendkívüli intézkedések nem szükségesek.

**7.3 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Eredeti csomagolóburkolatban tárolandó. Szorosan zárt csomagolóburkolatban hűvös, jól szellőzött helyen tárolandó. Védjük a fagytól. Élelmiszerektől, takarmányoktól és gyógyszerektől távol tartandó. Gyermekek elől elzárandó. Más keverékekkel való tárolásra vonatkozóan specifikus korlátozások nem szükségesek. A meghatározott tárolási mód betartása mellett az anyag stabil.

**7.4 Meghatározott végfelhasználás(ok):** Tisztítószer.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1 Ellenőrzési paraméterek:** Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció (ÁK) és csúcskoncentráció (CK) értékei, illetőleg eltűrhető maximális koncentráció (MK), valamint jellemző tulajdonságai a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló együttes rendelet szerint: Nincs meghatározva.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése:**

**8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Nincs feltüntetve.

**8.2.2 Egyéni védőeszközök:**

**8.2.2.1 Szem-/arcvédelem:** Javasolt a szigetelt védőszemüveg és az arcvédő.

**8.2.2.2 Bőrvédelem:** Alkalmos védő munkaruházat és lábbeli.


**Kézvédelem:** Viseljünk alkalmas védőkesztyűt.

**Egyéb bőrvédelem:** Nincs feltüntetve.

**8.2.2.3 Légutak védelme:** Elégségtelen szellőztetés és magas gőz koncentráció mellett állandó munkavégzés esetén használjunk részleges szűrővel ellátott légzőkészüléket.

**8.2.2.4 Hőveszély:** Nincs feltüntetve.

**8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések:** Akadályozzuk meg a felszíni/talajvizekben, talajba és csatornába szivárgást.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		
	<b>SHERON Kemény viasz</b>	Kiadás dátuma: 11.04.2014
		Oldalszám: 4 z 6

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: világossárga színű viszkózus folyadék

Szag: jellegzetes

Gőznyomás: 23hPa 20°C-on

Relatív sűrűség: 1,00 ± 0,02 g/ml

Oldékonyság(ok): vízben nem oldódik

Öngyulladás hőmérséklet: nem gyullad

Viszkozitás: 2700 ± 500 mPa.s

Robbanásveszélyes tulajdonságok: a keverék nem robbanásveszélyes

### 9.2 Egyéb információk: Nincs feltüntetve.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 **Reakciókészség:** Nincs feltüntetve.

10.2 **Kémiai stabilitás:** A meghatározott használati mód betartása mellett a keverék stabil.

10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége:** Nincs feltüntetve.

10.4 **Kerülendő körülmények:** Óvjuk a fagytól.

10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Nincs feltüntetve.

10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Semmilyen bomlástermék nincs feltüntetve.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

**Anyagok:** Nincs feltüntetve.

**Keverékek:**

Közvetett irritáló hatás: bőrre: nincs irritáló hatása

szemre: nincs irritáló hatása

Szenzibilizáció: Nem ismert semmilyen szenzibilizáló hatás.

A gyártó tapasztalatai és az elérhető információk szerint a termék helyes kezelése és az adott célnak megfelelő használata esetén nem mutat kedvezőtlen hatásokat az emberre.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 **Toxicitás:** Nincs feltüntetve.


12.2 **Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincs feltüntetve.

12.3 **Bioakkumulációs képesség:** Nincs feltüntetve.

12.4 **A talajban való mobilitás:** Nincs feltüntetve.

12.5 **A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:** A keveréket nincs osztályozva, mint PBT-t/vPvB-t.

12.6 **Egyéb káros hatások:** Akadályozzuk meg, talaj/felszíni vizekbe, talajba és a csatornába jutást. Vízminőség veszélyességi osztály 1: a vizet kevésbé veszélyeztető anyag.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		
	<b>SHERON Kemény viasz</b>	Kiadás dátuma: 11.04.2014
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 5 z 6

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ártalmatlanítsuk az Európai Parlament és Tanács 2008/98/EK a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló irányelv szerint.

A hulladékot, mint veszélyes hulladékot kell ártalmatlanítani speciális konténerekben. Az átvevő, aki a szennyezett tartályokat ártalmatlanítja, tisztában kell lennie a lehetséges kockázatokkal.

A kiürített és kitisztított csomagolóburkolatokat adjuk át hulladék ártalmatlanításra jogosult vállalatnak. A csomagolást ki lehet mosni vízzel. Alapos kiürítés után az edényzetet újra lehet használni. A keverékkel szennyezett csomagolóburkolatot, mint veszélyes hulladékot kell ártalmatlanítani.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**Közúti szállítás (ADR), vasúti szállítás (RID), belföldi vízi szállítás (ADN):** A keverék nem tartozik a veszélyes áruk szállításával kapcsolatos jogszabályok hatálya alá.

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 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

*Tengeri szállítás (IMDG):* Az anyag nem tartozik a veszélyes áruk szállításával kapcsolatos nemzetközi jogszabályok hatálya alá.

*Légi szállítás (ICAO/IATA):* Az anyag nem tartozik a veszélyes áruk szállításával kapcsolatos nemzetközi jogszabályok hatálya alá.


### 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.

15.2 **Kémiai biztonsági értékelés:** A keverékekben előforduló vegyi anyagok kémiai biztonsági értékelésével kapcsolatban nem áll rendelkezésre információ.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1. A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában szereplő R és H mondatok teljes szövege: -

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	<b>SHERON Kemény viasz</b>	Kiadás dátuma: 11.04.2014
		Oldalszám: 6 z 6

**A képzési ajánlások:** Nincsenek feltüntetve.

**Javasolt felhasználási korlátozások:** Nincsenek feltüntetve.

**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.

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

**Felülvizsgálat:** -