


<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
	Műszerfalápoló spray vanília	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 1 z 14

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

**1.1 Termékazonosító:** SHERON Műszerfalápoló spray vanília

**1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**

**Azonosított felhasználás:** Belső műanyag alkatrészek kezelésére, karbantartására alkalmas, illatosított készítmény

**Ellenjavallt felhasználás:** A keveréket kizárólag a használati utasításban meghatározott célokra szabad felhasználni.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**1.3.1 Cég adatai:**

Forgalmazó: SHERON HUNGARY Kft.

Deák Ferenc utca 5

2500 Esztergom, Hungary

Cégjegyzékszám: 11-09-022447

Adószám: 24829643-2-11

Telefonszám: +36-20-955-3169

**1.3.2 A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:** martina\_sramkova@volny.cz

**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: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:**

**2.1.1 A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet alapján:**

Aerosol 1 H222, H229

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

**2.1.2 A legsúlyosabb fizikai-kémiai tulajdonságból fakadó káros hatások:**

Az aeroszolos palackok állandó nyomás alatt állnak! Óvja a közvetlen napsugárzástól és 50 °C feletti hőmérséklettől. Levegővel érintkezve robbanékony elegyet alkothatnak.

**2.1.3 A legsúlyosabb az emberi egészségre vonatkozó káros hatások:**

A cseppfolyósított gázzal érintkezve égési/fagyási sérülés veszélye áll fenn. A gőzök nagyobb koncentrációban kábító hatásúak. Figyelem: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja. Allergén anyagokat tartalmaz. Bőr allergit válthat ki.


**2.1.4 A legsúlyosabb környezetre vonatkozó káros hatások:**

Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszú távon káros hatással lehet a vízi környezetre.

**2.1.5. További információ:** A folyadék gyors párolgása fagyási sérülést okozhat.

**2.2 Címkézési elemek:**

**Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:**

BIZTONSÁGI ADATLAP 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<p style="text-align: center;"><b>SHERON</b> Műszerfalapoló spray vanília</p>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 2 z 14



### VESZÉLY

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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 hulladékként: veszélyes hulladék.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Tartalmaz:** Szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán; Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok

**2.3 Egyéb veszélyek:** A keverékek nem teljesítik a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b> Műszerfalápoló spray vanília	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 3 z 14


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

#### 3.1 Anyagok:-

#### 3.2 Keverék:

anyag	Index szám EK szám CAS szám Regisztrációs szám	Súly (%)	Osztályozás a 1272/2008/EK szerint
szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán	nincs feltüntetve 931-254-9 nincs feltüntetve 01-2119484651-34	23-50	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok	nincs feltüntetve 932-020-9 nincs feltüntetve 01-2119548395-31	12-30	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
Propán-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0 Egyelőre nincs	2-6	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 0.03% aromás	nincs feltüntetve 934-956-3 nincs feltüntetve 01-2119827000-58	2-6	Asp. Tox. 1 H304
n-hexán	601-037-00-0 203-777-6 110-54-3 nincs	0,6-1,5	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361f STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411
Izobután	601-004-00-40 200-857-2 75-28-5 Egyelőre nincs	40-50	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
Propán	601-003-00-5 200-827-9 74-98-6 Egyelőre nincs	10-15	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
Bután	601-004-00-40 203-448-7 106-97-8 Egyelőre nincs	1-2	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280

Megjegyzés a feltüntetett koncentráció tartományhoz: A feltüntetett értékek fedik az anyagok koncentrációját folyadékokban és aeroszolokban. A CLP rendelet I. melléklete I. bekezdésének 1.1.3.7. pontján kívülálló veszélyességi osztályokba való besorolási számítási eljárás azon az adott koncentráció tartomány alsó értékéből indul ki.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b> Műszerfalápoló spray vanília	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 4 z 14

A H-mondatok teljes szövegét valamint a osztályozások rövidítéseinek jelentését a 1272/2008/EK rendelet szerint lásd az adatlap 16. szakaszában.

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**4.1.1 Általános megjegyzések:** Nyilvánvaló egészségügyi problémák, vagy kétségek esetén tájékoztassa az orvost, és mutassa meg neki a biztonsági adatlapot. Az eszméletlen személyt helyezze stabil oldalfekvésbe, a fejét hajtsa kissé hátra. Eszméletlen személynek szájon át ne adjon semmit. A szennyezett ruhát és cipőt azonnal vegye le.

**4.1.2 Belélegzést követően:** Vigye a sérültet friss levegőre és helyezze nyugalomba. Ha szükséges, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha úgy gondolja, hogy a tüdőbe idegen anyag került (pl.: hányás), vigye a sérültet azonnal kórházba. Tartós panaszok esetén forduljon orvoshoz.

**4.1.3 Bőrrel való érintkezést követően:** A szennyezett ruházatot és cipőt azonnal vesse le. Az érintett bőrfelületet bő, langyos vízzel és szappannal mossa meg.

**4.1.4 Szembe kerülést követően:** Azonnal öblítse ki a szemet folyó vízzel 15 percig, tágra nyitott szemmel és forduljon orvoshoz.

**4.1.5 Lenyelést követően:** Az aeroszolak esetén nem várható egészségkárosodás. A sérültet helyezze nyugalomba. Öblítse ki a száját vízzel (csak ha a sérült eszméleténél van), nem szabad hánytatni. Hányás esetén vigyázzon, hogy ne lélegezze be a hányadékot. Ne adjon enni vagy inni. Azonnal forduljon orvoshoz és megmutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

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

Szemmel való érintkezés: Átmeneti égető fájdalom és bőrpír.

Bőrrel való érintkezés: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását és megrepedezését okozhatja.

Belélegzés: A gőzök nagyobb koncentrációban történő belélegzése narkotikus hatású lehet a központi idegrendszerre és émelygést okozhat. A gőzök vagy az aeroszolak belélegzése irritálhatja a légutakat és a nyálkahártyát.

Lenyelés: Aeroszolak esetén nem feltételezhető. Ha véletlenül a folyadék halmazállapotú keveréket nyelte le, az ártalmatlan, mivel behatolva a tüdőbe, az alacsony viszkozitás miatt gyorsan, súlyos pulmonális elváltozásokat okozhat (orvosi felügyelet szükséges 48 órán belül). Ebben az esetben gyomor-bél rendszer irritáció, szédülés, hányás és hasmenés is előfordulhat. Központi idegrendszeri depressziót is okozhat.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** tüneti kezelés

#### 5. SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK


##### 5.1 Oltóanyag:

**A megfelelő oltóanyag:** Vízköd. Száraz por. Hab. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

**Az alkalmatlan oltóanyag:** Vízszugár.

##### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

A tökéletlen égés és hőbomlás során gázok keletkezhetnek, amelyek toxikusak lehetnek, mint például a szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének, aldehidek és

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
	Műszerfalápoló spray vanília	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 5 z 14

korom. Belélegezve ezek nagyon veszélyesek lehetnek zárt térben vagy nagy koncentrációban.

- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:** Nagy tűz, vagy zárt térben, vagy rosszul szellőző helyiségben, viseljen teljes tűzvédelmi védőruházatot és légzőkészüléket teljes álarccal.
- 5.4 További információ:** Tűz esetén hűtse a tartályokat vízpermettel. A tűzmaradványokat és szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

Kerülje a gőzök belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőzést. Potenciális veszélyes anyagoknak való kitettség esetén, használjon ellenálló védőkesztyűt, védőszemüveget és védőruházatot. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Ne engedje, hogy illetéktelen személyek a munkavégzés helyén tartózkodjanak. A gőzök nehezebbek a levegőnél. Akadályozza meg az anyag csatornába kerülését. További információkért lásd 8. szakaszt „AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM”

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozza meg csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe és talajba jutást. Fedje le a csatornaszemeket, feloldás során a csatornába robbanásveszély alakulhat ki. A robbanóképes elegy a szennyvíz szintje fölött keletkezhet. A helyzet megoldásához használjon abszorbens anyagot.

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

Határolja el a kiömlött folyadékot, majd itassa fel nedvszívó anyaggal (például fűrészpor, kovaföld, savmegkötő szorbensek, homok, univerzális szorbensek). Ezután mechanikusan távolítsa el.

A szennyezett anyagot veszélyes hulladék átvételére engedéllyel rendelkező személynek adja át. Az ártalmatlanításnál vegye figyelembe a 13. szakasz előírásait.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Továbbá lásd a 7., 8., 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS


### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Egyéni védelemről szóló útmutatót lásd a 8. szakaszban. Csak jól szellőztetett helyen használja. Kerülje a gőzök és aeroszolok belélegzését. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést.

#### 7.1.1 Környezetvédelmi intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne használja nagy nyomáson (> 3 bar). A statikus elektromos töltések felhalmozódása elkerülése érdekében minden fémből készült berendezést le kell földelni. A fröccsenés elkerülése érdekében a terméket lassan öntse, különösen a művelet elején.

#### 7.1.2 Tűz megelőzési intézkedések

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
	Műszerfalápoló spray vanília	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 6 z 14

Hűvös és jól szellőztetett helyiségben használja (hogy megakadályozza a robbanásveszélyt). Kezelje a terméket távol a gyújtóforrástól (nyílt láng és szikra) és hőtől (forró felületek). Ne dohányozzon.

Használjon robbanásbiztos elektromos berendezést. Elektrosztatikus kisülés elleni intézkedések szükségesek. Ne használjon sűrített levegőt töltés, leürítés vagy kezelés során.

**7.1.3 Különleges követelmények vagy szabályok az anyagra vagy keverékre vonatkozóan**

Eredeti csomagolásban tárolja hűvös, száraz helyen. Ne tárolja hőforrás közelében.

**7.1.4 Higiéniai alapszabályok**

Tartsa be a szigorú higiéniai szabályokat a termékkel való érintkezés esetén, hogy minél jobban csökkentse az expozíció kockázatát.

Munka során ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon.

A berendezések, a munkaterület és a ruházat rendszeres tisztítása ajánlott. Ne szárítsa meg a kezét a termékkel szennyeződött ronggyal. Ne használjon súrolószert, oldószert vagy benzint. Mosson kezet szünetek előtt és a munkanap végén.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Tárolja száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen.

Tartsa távol nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól. Szobahőmérsékleten tárolandó. Csak az eredeti tartályban + 50°C alatti hőmérsékleten tárolja. Óvja a közvetlen napsugárzástól.

A felhasználás formáját úgy kell megtervezni, hogy elkerülje a termék véletlen szivárgását. Használjon robbanásbiztos elektromos berendezéseket. A tartályokat szorosan lezárva és megfelelően felcímkézve tárolja. Ne tároljuk együtt oxidáló szerekkel és erős savakkal.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):** Adatok nem állnak rendelkezésre.


**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/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 1. számú melléklete szerint:

Gyártó által megadott paraméterek

Anyag	CAS szám	ÁK (mg/m <sup>3</sup> )	CK (mg/m <sup>3</sup> )
n-hexán	110-54-3	72	-
Propán-2-ol	67-63-0	500	2000

	DNEL munkások szakmai/ipari	DNEL lakosság/fogyasztók
--	-----------------------------	--------------------------

BIZTONSÁGI ADATLAP 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b> Műszerfalápoló spray vanília	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 7 z 14

szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán	13964 mg/kg testtömeg/nap (dermális) 5306 mg/m <sup>3</sup> /8 óra (inhalális)	1377 mg/kg testtömeg/nap (dermális) 1131 mg/m <sup>3</sup> /24 óra (inhalális) 1301 mg/kg testtömeg/nap (orális)
Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok	773 mg/kg testtömeg/nap (dermális) 2035 mg/m <sup>3</sup> /8 óra (inhalális)	699 mg/kg testtömeg/nap (dermális) 608 mg/m <sup>3</sup> /24 óra (inhalális) 699 mg/kg testtömeg/nap (orális)
Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 0.03% aromás	A szállító információi szerint nem lehet káros hatása, az előírt módon történő alkalmazáskor. <b>Expozíciós határértékek:</b> Olajköd: 10 mg/m <sup>3</sup> , 15 perc alatt Olajköd: 5 mg/m <sup>3</sup> , 8 óra alatt	

## 8.2 Az expozíció elleni védekezés

**8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Biztosítson megfelelő szellőzést. Biztosítani kell az egyéni védőeszközöket. A szennyezett ruhák tisztítás után használhatók újra. A munka befejezése után mosson kezet és arcot vízzel és szappannal. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Tartsa távol ételektől és italoktól.

### 8.2.2 Egyéni védőeszközök:

Az egyéni védőfelszerelést a 89/686 / EGK irányelvnek megfelelően kell biztosítani.

**8.2.2.1 Általános védő- és higiéniai intézkedések:** Tartsa távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól. Azonnal cserélje le a folyadékkal szennyezett ruházatát. Mosson kezet a munkaközi szünetekben és munkavégzés után. Ne lélegezze be a gázokat / gőzöket / aeroszolókat. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

**8.2.2.2 Légutak védelme:** Légzésvédelem: A küszöbértékek túllépése esetén viseljen megfelelő légzésvédő felszerelést. A légzésvédő szűrőbetétjének ellenállónak kell lennie a szerves gőzöknek. Ha gőzök vagy aeroszolok elleni védelemre van szükség - használjon kombinált gáz szűrőt (szerves gázok és por, A/P2 típusú). Ne feledje, hogy a szűrők élettartama korlátozott.

**8.2.2.3 Kézvédelem:** A kesztyű kiválasztásakor figyelembe kell venni minden fontos tényezőt az adott alkalmazás során; többek között, az egyéb vegyi anyagokat, amelyekkel érintkezésbe kerülhet, fizikai körülményeket (vágás és szakadás elleni védelem, hővédelem), a kesztyű anyagára vonatkozó szállítói iránymutatásokat, előírásokat. Az ismételt használata előtt a kesztyűt tisztítsa meg és jól szellőző helyen tárolja.

Ismétlődő vagy tartós érintkezés:


Nitrilgumi

vastagság:> 0,45 mm

Áttörési idő:> 480 perc





BIZTONSÁGI ADATLAP 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b> Műszerfalápoló spray vanília	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 9 z 14

- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Oxidálószeres és erős savak.
- 10.4 Kerülendő körülmények:** Meleg, szikra, gyújtóforrás, tűz, statikus elektromosság
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** Oxidálószeres és erős savak.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Égés során toxikus gázok keletkeznek (szén dioxid, szén monoxid, különféle szénhidrogének, aldehidek, korom, stb.).

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A keverék esetében releváns toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 11.1.1 Keverékek összetevői:

##### **Akut toxicitás:**

szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán

orális	LD50 >16750 mg/kg testtömeg patkány-OECD 401
dermális	LD50 4óra >3350 mg/kg testtömeg nyúl-OECD 402
inhalális	LC50 4óra =259354 mg/m <sup>3</sup> gőzök patkány-OECD 403

Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok

orális	LD50 >7100 mg/kg testtömeg patkány-OECD 401
dermális	LD50 24óra >2200 mg/kg testtömeg nyúl-OECD 402
inhalális	LC50 4óra =17300-23300 mg/m <sup>3</sup> gőzök patkány-OECD 403

Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 0.03% aromás

orális	LD50 >5000 mg/kg testtömeg patkány-OECD 401
dermális	LD50 24óra >3160 mg/kg testtömeg nyúl-OECD 402
inhalális	LC50 4óra =5266 mg/m <sup>3</sup> gőzök patkány-OECD 403

Propán-2-ol

orális	LD50 >2000 mg/kg patkány
dermális	LD50 >2000 mg/kg nyúl

Bőrmarás/bőrirritáció: nincs adat


Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nincs adat

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás: az összetevők mutagén potenciálját számos in vivo és in vitro vizsgálatokban vizsgálták. Genetikai toxicitás: negatív

Rákkeltő hatás: Jelenlegi toxikológiai ismeretek alapján a termék nem tartalmaz rákkeltő anyagot

Reprodukciós toxicitás: Patkányokon végzett vizsgálatok alapján az anyag nem mutatott hatást a szaporodásra.

BIZTONSÁGI ADATLAP 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<p style="text-align: center;"><b>SHERON</b> Műszerfalápoló spray vanília</p>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Felülvizsgálva: - Oldalszám: 10 z 14

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: Központi idegrendszer – a gőzök álmosságot és szédülést okozhatnak

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: Nincs ismert hatás.

Aspirációs veszély: A folyadék a tüdőbe juthat és károsodást okozhat (kémiai tüdőgyulladás, potenciálisan halálos).

**11.2 További információk:** A gyakori és hosszantartó érintkezés a bőr védőrétegét elpusztítja és bőrgyulladást okozhat.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

### 12.1 Toxicitás

#### 12.1.1 Akut toxicitás a vízi szervezetekre

##### **Szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán:**

ErL50 (72óra) = 13,6 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata - QSAR Petrotox)

NOELR (72óra) = 3,0 mg / l Pseudokirchneriella subcapitata - növekedési üteme - Petrotox QSAR)

EL50 (48óra) = 31,9 mg / l (Daphnia magna - Petrotox QSAR)

LL50 (96óra) = 18,3 mg / l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)

##### **Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok**

Toxicitás, alga.

ErL50 (72 óra) = 10-30 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)

EbL50 (72 óra) = 10-30 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)

NOELR (72 óra) = 6,3 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata - a biomassza - OECD 201)

NOELR (72 óra) = 6,3 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata - növekedési ráta - OECD 201)

Toxicitás, Daphnia és más gerinctelen szervezet

EL50 (48 óra) = 2,4 mg / l (Daphnia magna)

Toxicitás halakra

LL50 (96 óra) = 18,4 mg / l (szivárványos pisztráng - OECD 203)

##### **Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <0,03% aromás**

Toxicitás, alga.

ErL50 (72 óra) > 10000 mg / l (Skeletonema costatum - ISO 10253)

Toxicitás, Daphnia és más gerinctelen

LL50 (48 óra) > 3193 mg / l (Acartia tonna - ISO 14669)

Toxicitás halakra

LL50 (96 óra) > 1028 mg / l (Scophthalmus maximus - OECD 203)

##### **Propán-2-ol**


Toxicitás halakra: LD50, 48 óra., Leuciscus idus melanotus > 100 mg / l

Toxicitás gerinctelenekre: EC50, 48 óra., Daphnia magna > 100 mg / l

Toxicitás algákra: EC50, 72 óra., Scenedesmus subspicatus > 100 mg / l

#### 12.1.2 Krónikus toxicitás vízi élőlényekre

##### **Szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán:**

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
	Műszerfalápoló spray vanília	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 11 z 14

Toxicitás, Daphnia és más gerinctelen szervezetek

NOELR (21nap) = 7,14 mg / l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)

Toxicitás halakra

NOELR (28nap) = 4,09 mg / l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)

**Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok**

Toxicitás, Daphnia és más gerinctelen

NOELR (21nap) = 1 mg / l (Daphnia magna - OECD 211)

Toxicitás halakra

NOELR (28nap) = 0,46 mg / l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

**Szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán**

> 98% -ban 28 nap (OECD 301 F), könnyen lebontható

**Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok**

22% 28 nap alatt (OECD 301 F) nem könnyen lebontható

60% 60 nap alatt (OECD 301 F) lényegében biológiailag lebomló

**Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <0,03% aromás**

74% 28 nap alatt (OECD 301 F), könnyen lebontható

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség:

Szénhidrogének, C6, izoalkánok, <5% n-hexán: LogPow 3.6

#### 12.4 A talajban való mobilitás: A termék UVCB. Standard tesztek nem alkalmasak a tulajdonságok nyomon követhetőségére.

#### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: Nem minősülnek PBT és vPvB anyagnak.

#### 12.6 Egyéb káros hatások: ismeretlen

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ártalmatlanításnál mindig vegye figyelembe a hatóságok helyi előírásait. A hulladékká vált maradék anyagot, csomagolást a hulladékról szóló törvénynek megfelelően össze kell gyűjteni, valamint a hulladék elszámolási kötelezettség szerint nyilvántartani szükséges.

Nem lehet megsemmisíteni háztartási hulladékkal együtt. Akadályozza meg a hulladék csatornába kerülését. kiömlött vagy a fel nem használt maradványok keverékét lehet ártalmatlanítani veszélyes hulladék égetőbe vagy veszélyeshulladék-lerakóban a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

#### 13.1.1 Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk


A hulladék elszállítása nem jár jelentős kockázattal, de üres tartályok is tartalmaznak sűrített gázt.

#### 13.1.2 Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk

Aeroszolos palackok maradványai veszélyes hulladéknak minősülnek.

#### 13.1.3 Javasolt hulladékosztályozás (EWC kód)

Folyadék:

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
	Műszerfalápoló spray vanília	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 12 z 14

Pl. 14 06 03 \* egyéb oldószer és oldószer keverék

Csomagolás:

16 05 04\* nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

15 01 11\* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat

15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

(\*Veszélyes hulladék)

#### **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**14.1. UN-szám: UN 1950**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: AEROSZOLOK, gyúlékony**

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 2 (5F) Gázok**

**14.4. Csomagolási csoport:** nem vonatkozik

**14.5. Környezeti veszélyek:** tengeri szennyezés

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** ismeretlen

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

**14.8 Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

Osztály/ Osztályozási kód: 2 /5F Gázok

Csomagolási csoport: -

biztonsági jel: 2.1 + kiegészítő "hal és fa"

leírás: 1950 Aeroszolak

**14.9 Tengeri szállítás (IMDG)**

Osztály: 2.1

Csomagolási csoport: -

biztonsági jel: 2.1 + kiegészítő "hal és fa"

Egyedi szállítási címke: Aeroszolak

EMS száma: F-D,S-U

Tengeri szennyező anyag: nem

**14.10 Légi szállítás (IATA-DGR)**


Osztály: 2.1

Csomagolási csoport: -

Egyedi szállítási címke: AEROSZOLOK, gyúlékony

#### **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b> Műszerfalápoló spray vanília	Kiadás dátuma: 10.04.2017
		Oldalszám: 13 z 14

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.

34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

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

453/2010/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

#### 15.1.1 Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint:

Tartalmaz: 30% és ennél több alifás szénhidrogén, illatszer (Citral, Limonene).

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK


#### 16.1 Képzési ajánlások

A munkavállalókat megismertetni az ajánlott használattal, egyéni védőeszközökkel, elsősegély-nyújtással és a keverék tiltott kezelésével.

#### 16.2 Az adatlap összeállításához felhasznált információforrások

A keverék egyes összetevői a biztonsági adatlap gyártók és szállítók által feltüntetett adatok. Ez a biztonsági adatlap csak az anyaglappal együtt használatos és nem helyettesíti azt. Az itt közölt adatok a kiadás időpontjában a termékről meglévő ismereteink állásán alapulnak és közlésük jóhiszeműen történt. A felhasználó figyelmeztetve van a termék más célú használatából eredő lehetséges veszélyekre. Ez nem mentesíti a felhasználót a tevékenységére vonatkozó rendeletek ismeretének és alkalmazásának kötelessége alól. A felhasználó felelős azért, hogy a termék kezelésével kapcsolatos minden rendelet fel legyen használva. Az említett szabályozási rendeletek célja segíteni a veszélyes termékek felhasználóját, hogy eleget tehessen kötelezettségeinek. Ez az információ nem teljes körű. Ez nem mentesíti a felhasználót attól, hogy megbizonyosodjon más mint az itt említett jogi rendelkezések létezéséről, amelyek a termék felhasználásával vagy tárolásával kapcsolatosak. Ez a felhasználó kizárólagos felelőssége.

#### 16.3 A 3. szakaszban feltüntetett H mondatok teljes szövege

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> 1907/2006/EK (REACH) rendelet szerint		
	<b>SHERON</b>	Kiadás dátuma: 10.04.2017
	Műszerfalapoló spray vanília	Felülvizsgálva: - Oldalszám: 14 z 14

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

H220 Vízrel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**16.4 A 3. szakaszban feltüntetett osztályozások rövidítésének jelentése a 1272/2008/EK rendelet szerint**

Aerosol 1 gyúlékony aeroszol, 1. veszélyességi kategória

Aquatic Chronic 2 környezetre krónikusan veszélyes 2. veszélyességi kategória

Asp. Tox. 1 aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória

Eye Irrit. 2 Súlyos szemirritáció, 2. veszélyességi kategória

Flam. Gas 1 tűzveszélyes gázok, 1. veszélyességi kategória

Flam. Liq. 2,3 tűzveszélyes folyadék, 2., 3. veszélyességi kategória

Press. Gass Nyomás alatt lévő gázok: Sűrített gáz

Repr. 2 reprodukció toxikus 2. Kategória

Skin Irrit 2 bőrirritáló 2. kategória

STOT RE 2 célszervi toxicitás (ismételt expozíció) 2. veszélyességi kategória

STOT SE 3 célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) 3. veszélyességi kategória

**16.5 A biztonsági adatlap előző számához viszonyított változások**

Első kiadás.