

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Felülvizsgálat dátuma:2015.03.30.

Verzió: 1.1

*

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **SHERON Fresh Air – Sport**

Raktári szám: 102228

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: Koncentrált anyag (természetes és szintetikus illatanyagok keveréke). Csak ipari felhasználásra.

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

1.3. Szállító(k) adatai

Neve: DF Partner s.r.o.
címe: č.p. 165, 763 15 Neubuz, Czech Republic
telefon/fax: +420 575 571 100.
e-mail: dfpartner@dfpartner.cz
www.sheron.eu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199

2. Szakasz: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Vízi környezetre (krónikus) veszélyes 3. kategória

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A keverék osztályozása az 1999/45 irányelv alapján:

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

2.2. Címkézési elemek


	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	-
Figyelmeztetés	-
Tartalmaz	-
Figyelmeztető mondatok	H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: nem veszélyes hulladék
Kiegészítő információ	„Citronelloil, Metilcedril ketont, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-one-t, 2-Metil-3-(4-isopropilfenil) propanal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”













Egyéb veszélyek: Az összetevők egyike sem minősült a biztonsági adatlap kiállításának időpontjában PBT vagy vPvB anyagnak.

3. Szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

3.1. Anyagok: -

3.2. Keverék: a termék a táblázatban szereplő veszélyes anyagok és szennyeződések keveréke

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Alfa-Isometillionon	127-51-5	204-846-3	1-2	 N	51/53	Aquatic Chronic 2	H411

Benzil benzoát REACH szám: 01-2119976371-33-0000	120-51-4	204-402-9	4-6	 Xi, N	22, 51/53	Acute tox 4. Aquatic Chronic 2	H302 H411
Citronellol REACH szám: 01-2119453995-23-0000	106-22-9	203-375-0	0-0,5	 Xi, N	38, 43, 51/53	Skin Irrit 2. Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2,	H315 H317 H319 H411
Dihidromircenol REACH szám: 01-2119457274-37-0000	18479-58-8	242-362-4	5-7	 Xi	38	Skin Irrit. 2,	H315
1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,6,7,8,8- hexametilkiklopenta (g) - 2-benzopiren REACH szám: 01-2119488227-29-0000	1222-05-5	214-946-9	0-0,5	 N	50/53	Aquatic Chronic 1,	H410
Inone-beta	14901-07-6	238-969-9	0-0,5	 N	51/53	Aquatic Chronic 2,	H411
Terpinil acetát	8007-35-0	232-357-5	2-4	 N	51/53	Aquatic Chronic 2,	H411
Izobornil acetát	125-12-2	204-727-6	1-3	 Xi	38	Skin Irrit. 2,	H315
4-terc. Butilklohexil acetát REACH szám: 01-2119976286-24-0000	32210-23-4	250-954-9	2-4	 N	51/53	Aquatic Chronic 2,	H411
Metilcedril keton	32388-55-9	251-020-3	0-1	 Xi, N	43, 50/53	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H317 H410
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- oktahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etán-1- one REACH szám: 01-2119489989-04-0000	54464-57-2	259-174-3	0-1	 Xi, N	38, 43, 51/53	Skin Irrit 2. Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2,	H315 H317 H411
2-feniletil alkohol	60-12-8	200-456-2	1-2	 Xi	36	Eye Irrit. 2,	H319
2-Metil-3-(4- isopropilfenil) propanal REACH szám: 01-2119970582-32-0000	103-95-7	203-161-7	0-0,5	 Xi, N	38, 43, 51/53	Skin Irrit 2., Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2,	H315 H317 H411

A táblázatban szereplő R-számokhoz és a H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.

*

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1. Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén:

A termék nem mérgező, de előfordulhat, hogy az arra érzékeny egyéneknél, a levegőbe jutó keverék nagyobb koncentrációban allergiás reakciót válthat ki. Ebben az esetben a tüneteknek megfelelően járjon el, vagy forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés:

Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, legalább 15 percig, és a lehető leghamarabb forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Az érintett területet azonnal mossa le szappannal és meleg vízzel.

Lenyelés esetén:

Öblítse ki a száját, igyon néhány pohár vizet, forduljon orvoshoz.

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Víz-spray, vízpára, homok, por vagy ABCDE BCE, inert gáz.

Biztonsági okokból, tűzoltásra nem használható anyagok: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A tűz esetén veszélyes szén-monoxid és szén-dioxid szabadulhat fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljen egyéni légzőkészüléket és védőruházatot. A felhevült vagy tűznek kitett tartályokat vízpermettel hűtse le.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Az illetéktelen személyeket távolítsa el a veszélyeztetett területről. Biztosítson megfelelő szellőzést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje bele a csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe. Akadályozza meg a termék környezetbe jutását.

6.3 A szennyezés mentesítés módszerei:

A folyadékot megkötő anyaggal (homok, sóder, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassa fel. A felitatott, összegyűjtött terméket a hatályos jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani. Fedje le a csatornaszemeket és az egyéb elvezető csatornákat. Tartsa távol gyújtóforrásoktól.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Kezelés során viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt. Tartsa be az alapvető higiéniai utasításokat a munkavégzés során. A munkaterületen biztosítson megfelelő szellőzést. Munkavégzés közben tilos a dohányzás.

7.1.2. A munkavégzés területén gondoskodjon a hézagmentes padlóról. Használjon kármentőtálcákat a tároló és a kezelő területek alatt.

7.1.3. Különleges követelmények nem ismertek

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Gondoskodjon kármentő-tálcák kialakításáról. Ajánlott a válaszfalak alkalmazása az elkülönített tároláshoz.

7.2.2. Zárt edényekben tárolandó, óvja a hőtől és a közvetlen napfénytől. A tárolási helyeknek meg kell felelniük épületek tűzvédelmére, megfelelő szellőzésére és érintésvédelmére vonatkozó követelményeknek.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

nem áll rendelkezésre adat

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Műszaki intézkedések:

További információk nem állnak rendelkezésre, lásd 7. szakaszt

Gyártó által nem adott meg ellenőrzési paramétereket

Az összetevők közül munkahelyi levegőminőségi határértéket nem állapítottak meg a 25/2000. EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1.

Foglalkozási expozíció:

A különleges szellőztető berendezés általában nem szükséges. A helyi elszívásra zárt térben, vagy meleg munkakörülmények esetén van szükség. A biztonsági zuhanyoknak elérhető távolságban kell lenniük.

Légzésvédelem:

A légzésvédő használata általában nem szükséges. Ha a termék levegőbe jutó koncentrációja magas, használjon szerves anyagok gőzei ellen védő légzőkészüléket.

Kézvédelem:

Használjon szabványos gumikesztyűt.

Szemvédelem:

Viseljen védőszemüveget vagy arcvédő.

Bőrvédelem:

Intenzív használat esetén javasolt a gumikötény használata.

8.2.2. Környezeti expozíció

Ne hagyjuk talajba és vízi környezetbe jutni. Akadályozza meg a termék

környezetbejutását, a környezetszennyezést. A folyadékot megkötő anyaggal (homok, sóder, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassa fel. A felitatott, összegyűjtött terméket a hatályos jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani. Fedje le a csatornaszemeket és az egyéb elvezető csatornákat

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés

Megjelenés:	folyadék
Szag:	bórszerű
pH	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Forráspont	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont	70 ° C
Éghetőség	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló képesség	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Oldhatóság	
Vízben:	nem oldódó
Zsírban:	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Alkoholban:	oldható
megoszlási hányados n-oktanol/víz	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Sűrűség (g/cm ³) (20 °C):	0,937-0,977
Törésmutató (20 °C):	1,425-1,465
Viszkozitás:	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információ További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

* 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség	Védje a túlzott és/vagy hosszantartó túl magas vagy túl alacsony hőmérséklettől, mivel ekkor a termék bomlása vagy oxidációja előfordulhat.
10.2 Kémiai stabilitás	Tartsa távol erős savaktól, lúgoktól és olyan anyagoktól, amelyek reagálnak a telítetlen szénhidrogénnel vagy észterekkel.
10.3 A veszélyes reakciók	Normál hőmérsékleten a termék stabil. Óvja a magas hőmérséklettől, gyújtóforrástól. Ne melegítse a terméket lezárt csomagolásban. Kerülje az oxidáló szerekkel való érintkezést. A vízzel való reakció nem ismert. Egy éven túli tárolás esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.
10.4 Kerülendő körülmények:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	lásd 10.3

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

A terméket magát még nem vetették alá toxikológiai vizsgálatoknak, ezért nehéz megjósolni az arra érzékeny személyeket érintő veszély mértékét. Vizsgálatok hiányában fontos, hogy a termékkel végzett kezelés, felhasználás esetén minden lehetséges óvintézkedést betartsunk.

Irritáció:	nem áll rendelkezésre adat
Szenzibilizáció:	nem áll rendelkezésre adat
Ismételt dózisú toxicitás:	nem áll rendelkezésre adat
Rákkeltő hatás:	nem áll rendelkezésre adat
Mutagenitás:	nem áll rendelkezésre adat
Reproduktív toxicitás:	nem áll rendelkezésre adat
További toxikológiai információk:	nem áll rendelkezésre adat

12. Szakasz: Ökológiai információk

A terméket magát nem vetették alá ökotoxikológiai vizsgálatok alá. Felhasználási területe miatt, a jelenlegi standard ökotoxikológiai értékelési technikákkal, nehéz megjósolni a konkrét, ökoszisztémát érintő hatását, ezért a terméket úgy kell kezelni és értékelni, mintha egészségügyi/ökológiai kockázatot jelentene, és minden lehetséges intézkedést meg kell tenni, annak érdekében, hogy a környezeti szennyezést elkerüljük.

12.1 Toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumuláció: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és vPvB értékelés: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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.

A kiömlött vagy a fel nem használt maradványok keverékét lehet ártalmatlanítani hulladék égetőbe vagy hulladék-lerakóban a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék nem tartozik a veszélyes árukra vonatkozó szabályozás hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szállítási megnevezés -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály: -

14.4 Csomagolási csoport -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések -

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

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A felhasználás korlátozása: vegye figyelembe a fiatalok foglalkoztatására vonatkozó korlátozásokat.

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

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem áll rendelkezésre

16. Szakasz: Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

RID: Nemzetközi egyezmény veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

ADR: Európai Megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi közúti szállítására

IMDG: Európai Megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi tengeri szállítására

IATA: Európai Megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi légi szállítására

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: halálos koncentráció 50 százaléka

LD50: Halálos dózis 50 százaléka

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

Acute Tox. 4: akut toxikológiai hatás, 4. veszélyességi kategória

Aquatic Chronic 1: vízi környezetre krónikusan veszélyes 1. veszélyességi kategória

Aquatic Chronic 2: vízi környezetre krónikusan veszélyes 2. veszélyességi kategória

Skin Irrit 2.: bőrirritáló hatású 2. kategória

Skin Sens. 1.: bőrszenzibilizáló hatású 1. kategória

Eye Irrit. 2.: szemirritáló hatású 2. kategória
Repr. Tox. 2.: reprodukció toxikus 2. kategória

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

- 1. szakaszban: a magyar sürgősségi tájékoztató szolgálat megadása
- 4. szakaszban: hiányzó alszakaszok feltüntetése
- 10. szakaszban: hiányzó alszakaszok feltüntetése
- 15. szakaszban: a hatályos jogszabályok feltüntetése
- 16. szakaszban: a rövidítések kiegészítése

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 1.1 felülvizsgálatra a magyar nyelvű biztonsági adatlap elkészítése miatt került sor.

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt R számok és H kódok magyarázata:

- R22 Lenyelve ártalmas
- R36 Szemizgató hatású
- R38 Bőrizgató hatású
- R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

- H302 Lenyelve ártalmas
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.