

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 – Aqua**

Raktári szám: 101269

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:

Bőrirritáló 2. kategória

Bőrszenzibilizáló 1. kategória

Vízi környezetre (krónikus) veszélyes 2. kategória

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A keverék osztályozása az 1999/45 irányelv alapján:

„Xi” Irritatív


„N” Környezeti veszély

R38 Bőrizgató hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	
Figyelmeztetés	Figyelem
Tartalmaz	Hexil Cinnamal, Citronellol, Butilfenil metilpropional, d-Limonene, 2-Metil-3-(4-isopropilfenil) propanal
Figyelmeztető mondatok	H315 Bőrirritáló hatású H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/ gőzök/permet belélegzését P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.











P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék

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
Hexil Cinnamal REACH szám: 01-2119533092-50-0000	101-86-0	202-983-3	3-5	 Xi	38, 43	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	H315 H317
Alfa-Isometillionon	127-51-5	204-846-3	0-0,5	 N	51/53	Aquatic Chronic 2	H411
Citronellol	106-22-9	203-375-0	0-2	 Xi, N	38, 43, 51/53	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2,	H315 H317 H319 H411
Butilfenil metilpropional REACH szám: 01-2119485965-18-0000	80-54-6	201-289-8	0-2	 Xn N	22, 38, 43, 51/53, 62	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Acute Tox. 4, Repr. Tox. 2, , Aquatic Chronic 2,	H315 H317 H302 H361 H411
d-Limonene REACH szám: 01-2119529223-47-0000	5989-27-5	227-813-5	10-12	 Xi, N	10, 38, 43, 50/53	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
Dihidromircenol REACH szám: 01-2119457274-37-0000	18479-58-8	242-362-4	10-12	 Xi	38	Skin Irrit. 2,	H315
Butilciklohexil acetát	88-41-5	201-828-7	0-1	 N	51/53	Aquatic Chronic 2,	H411
Geranil-acetát	105-87-3	203-341-6	0-0,5	 N	51/53	Aquatic Chronic 2,	H411
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
Izoamil-szalicilát	87-20-7	201-730-4	0-1	 N	51/53	Aquatic Chronic 2,	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: Vízspray, 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 gyűjtőforrásoktól.

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 padlórol. 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

Kézvédelem:	koncentrációja magas, használjon szerves anyagok gőzei ellen védő légzőkészüléket.
Szemvédelem:	Használjon szabványos gumikesztyűt.
Bőrvédelem:	Viseljen védőszemüveget vagy arcvédő.
8.2.2. Környezeti expozíció	Intenzív használat esetén javasolt a gumikötény használata. 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:	friss citrus, fás, tenger
pH	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Forráspont	a szállító részére nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont	81 ° 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
megosztlási 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):	0,935-0,975
Törésmutató (20 °C):	1,435-1,475
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 dózisu 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 Bioakkumulációs: 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 veszélyes hulladék égetőbe vagy veszélyeshulladék-lerakóban a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám: UN3082

14.2 Az ENSZ szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály: 9

14.4 Csomagolási csoport III

14.5 Környezeti veszélyek: A szállító részére nem áll rendelkezésre adat

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések A szállító részére nem áll rendelkezésre adat

14.7 MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás A szállító részére nem áll rendelkezésre adat

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 fiatakorúk 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:

- R10 Kevésbé tűzveszélyes
- R22 Lenyelve ártalmas
- 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
- R62 A fertilitásra (fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre) ártalmas lehet

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
- H302 Lenyelve ártalmas
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.