

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Felülvizsgálat dátuma:2015.04.29.

Verzió:1.1

*

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **SHERON Cockpit spray**

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

Azonosított felhasználás: Műanyag felületek védelmére

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: nem veszélyes

A keverék osztályozása az 1999/45 irányelv alapján: nem veszélyes

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	-
Figyelmeztetés	-
Tartalmaz	Geraniol, limonén, Butylphenyl Methylpropional, Hexil CINNAMAL, LINALOOL-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Figyelmeztető mondatok	-
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	-

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 keverék olyan koncentrációban tartalmaz veszélyes anyagokat, melyeket a hatályos jogszabályi előírások alapján nem szükséges megjeleníteni a 3. szakaszban.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1. Elsősegélynyújtás

Tartósan fennálló egészségügyi probléma, vagy kétség esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg neki a biztonsági adatlapot.

Belégzés esetén:

A sérültet helyezze nyugalomba, gondoskodjon a friss levegőről és kérjen orvosi segítséget.

Bőrrel való érintkezés:

Alaposan mossa le az érintett bőrfelületet, amennyiben lehetséges szappannal és meleg vízzel.

Szemmel való érintkezés:

Öblítse ki a szemet tiszta, lehetőleg langyos csapvízzel, nyitott szemhéjak mellett (erőltetve) legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Irritálhatja az emésztőrendszert, émelygést, hányást okozhat.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nem alkalmazható.

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

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A keverék nem tűzveszélyes. A megfelelő oltóanyagot a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból, tűzoltásra nem használható anyagok: nem alkalmazható

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűz vagy hevítés esetén veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen önálló légzőkészüléket.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Egyéni védőfelszerelést kell viselni. Kövesse a 7. és 8. szakaszban leírt utasításokat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A szennyezés elkerülése érdekében akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe, valamint a csatornába jutását.

6.3 A szennyezés mentesítés módszerei: Itassa fel a kiömlött terméket nem éghető anyaggal (homok, kovaföld, föld, stb.) és helyezze el az erre kijelölt, alkalmas hulladékgyűjtőbe a helyi előírásoknak megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Információkat a biztonságos kezeléshez lásd a 7.; az egyéni védőfelszereléshez lásd 8. és az ártalmatlanításra vonatkozókat lásd a 13. szakaszban.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést. Kövesse az alapvető munkaegészségügyi és munkabiztonsági szabályokat a munkavégzés során. Kerülje a talajba és a felszíni vagy felszín alatti vizekbe és csatornába történő beszívargást.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek és tartályok Tárolja szorosan lezárt, eredeti edényzetben, erre kijelölt helyen. Tartsa távol élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól. Tartsa távol a gyermekektől.

7.3 Meghatározott végfelhasználás Műanyag felületek védelme

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

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

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Higiéniai intézkedések:

A termék használata során, kövesse a 7.1 alszakaszban említett utasításokat. Egészségének védelme érdekében tartsa be az előírt, szokásos óvintézkedéseket, különösen a megfelelő szellőzésre vonatkozóan. Gondoskodjon a megfelelő általános szellőztetésről. Használat közben tilos enni, inni. Ne dohányozzon! Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Munka után, evés előtt, mossa meg a kezét meleg vízzel és szappannal, majd használjon bőrvédő krémet.

8.2.2 Egyéni védőeszközök:

a) Arcvédelem:

Normál körülmények között (normál használat) nem szükséges. A munkavégzés jellegétől függően, ha a szembefröccsenés lehetősége fennáll, védőszemüveget kell viselni.

b) Bőrvédelem:

Viseljen védőkesztyűt. A szennyezett bőrfelületet alaposan le kell mosni.

c) Légzésvédelem:

Normál körülmények között nem szükséges. Nem megfelelő szellőzés esetén ajánlott a légzésvédő használata.

d) Hőveszélyek:

Nem alkalmazható.

8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzése Kerülje a felszíni/felszín alatti vizekbe vagy a csatornába jutását.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés

Megjelenés:	tejszerű, folyékony emulzió
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték:	meghatározatlan
pH-érték:	meghatározatlan
Forráspont (tartomány):	meghatározatlan
Olvadáspont (tartomány):	meghatározatlan
Lobbanáspont:	meghatározatlan
Gyulladás hőmérséklet:	meghatározatlan

Párolgási sebesség	meghatározatlan
Gyúlékonyság:	A keverék nem gyúlékony
Robbanási határok Alsó/Felső	
Robbanásveszély:	A keverék nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	meghatározatlan
Gőzsűrűség	meghatározatlan
Sűrűség 20 ° C:	1 g/ml
Oldhatóság vízben:	nem oldódik a vízben
Megosztási együttható n-oktanol/víz:	meghatározatlan
Gyulladás hőmérséklet:	A termék magától nem gyullad meg
Bomlási hőmérséklet	meghatározatlan.
Viszkozitás:	meghatározatlan
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes
Oxidációs tulajdonságok:	meghatározatlan
9.2. Egyéb információ	A keveréket piroforos. A szerves oldószertartalma: 0,28%.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség	Nem alkalmazható.
10.2 Kémiai stabilitás	Normál körülmények között a keverék stabil, bomlás nem fordul elő.
10.3 A veszélyes reakciók	Nem alkalmazható.
10.4 Kerülendő körülmények:	Nem alkalmazható
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Nem alkalmazható.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Nem alkalmazható.

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Nem alkalmazható

Keverék:

Irritáló/maró hatás: A keverék nem teljesíti az osztályozáshoz szükséges kritériumokat.

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció: A keverék nem szenzibilizáló. A keverék összetevői nem okoznak túlérzékenységet.

Rákkeltő hatás: A keverék nem rákkeltő. A keverék összetevőinek nincs rákkeltő hatása.

Csírsejt mutagenitás: A keverék nem mutagén. A keverék összetevőinek nincs mutagén hatása.

Reproduktív toxicitás: A keverék nem reprodukció toxikus. A keverék összetevőinek nincs reprodukció toxikus hatása.

Ha a használati utasításban foglaltak és az előírt higiéniai elvek betartásra kerülnek, akkor kedvezőtlen egészségügyi hatások nem várhatóak.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás/Akut toxicitás: A keverék nem teljesíti az osztályozáshoz szükséges kritériumokat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nem alkalmazható

12.3 Bioakkumulációs: Nem alkalmazható.

12.4 A talajban való mobilitás: Nem alkalmazható.

12.5 A PBT és vPvB értékelés: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: A termék maradékát nem szabad közvetlenül a csatornahálózatba engedni.

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.

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. A végső A hulladékminősítését a hulladék keletkezés helyén a hulladék tulajdonosának kell elvégezni.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelet 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

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

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről

309/2014. (XII. 11.) 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: A keverékben lévő egyéb anyagok tekintetében nem áll rendelkezésre a kémiai biztonsági értékelés.

*

16. Szakasz: Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

PEL - megengedett expozíciós határérték,

NPK-P - elfogadható legmagasabb koncentráció a munkahelyen

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

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

1. szakaszban: a magyar sürgősségi tájékoztató szolgálat megadása

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:-

Megjegyzés:

A biztonsági adatlap a megfelelő munkaegészségügyi és munkabiztonsági, továbbá környezetvédelmi teendők megtételéhez tartalmaz információkat. A terméket továbbfelhasználó feladata, hogy megismerje és alkalmazza a biztonsági adatlapban foglaltakat. A terméket forgalmazó kötelessége, hogy a biztonsági adatlapot továbbadja a továbbfelhasználók részére, a vonatkozó törvények és rendeletek előírásainak megfelelően. A biztonsági adatlapban lévő adatok megfelelnek a gyártó jelenlegi tudásának és tapasztalatának, valamint a vonatkozó törvényeknek/rendeleteknek.