

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Felülvizsgálat dátuma:2015.04.29.

Verzió:3.1

*

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **SHERON CAR POLISH**

Termékazonosító: 1512327

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

Azonosított felhasználás: autó karosszéria karbantartás

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

A legsúlyosabb fizikai-kémiai, az emberi egészségre és a környezetre vonatkozó káros hatások:

A termék osztálybasorolása a veszélyes keverékek osztályozására vonatkozó irányelv előírásai alapján történt.

Osztályozási rendszer:

A besorolás megfelel az aktuális EK irányelvnek és a gyártó rendelkezésére álló, valamint szakirodalmi adatoknak.

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	-
Figyelmeztetés	-
Tartalmaz	-
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: ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat, vagy különös aggodalomra okot adó anyagokat.

További információk a 16. szakaszban találhatóak.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1. Elsősegélynyújtás

Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.

Belégzés esetén: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Bőrrel való érintkezés: Ez a termék nem ingerli a bőrt. Öblítsük le meleg vízzel.

Szemmel való érintkezés: Öblítsük ki a szemet több percen keresztül folyó vízzel. Ha a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Ha lenyelte, hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

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: A megfelelő oltóanyagot a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból, tűzoltásra nem használható anyagok: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Hevítés vagy tűz esetén mérgező gázok keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen önálló légzésvédő készüléket.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A kifolyt / kiömlött termék csúszásveszélyes.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje bele a csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe. Ne engedje a talajba szivárogni.

6.3 A szennyezés mentesítés módszerei: A folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő, fűrészpor) itassa fel, gyűjtse össze, majd a szennyezett anyagot, mint hulladékot ártalmatlanítsa a 13. szakaszban leírtak szerint.

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

Különleges intézkedések nem szükségesek, ha helyesen használják.

Tűz és robbanásvédelmi óvintézkedések

Különleges intézkedések nem szükségesek.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek és tartályok

Az edényzetet légmentesen lezárva tartsa.

Együtt-tárolásra vonatkozó információk

Tartsa távol élelmiszerektől.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Műszaki intézkedések:

További információk nem állnak rendelkezésre, lásd 7. szakaszt

Közösségi munkahelyi paraméterek: A termék nem tartalmaz olyan releváns munkahelyi határértékekkel rendelkező anyagokat.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Higiéniiai intézkedések:

A szokásos óvintézkedéseket be kell tartani a vegyszerek kezelésekor. Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Mosson kezet szünetek előtt és a munka befejezésekor.

Légzésvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

Nem szükséges

Védőkesztyű anyaga:

Nem szükséges

Áttörési idő:

Nem szükséges

Szemvédelem:

Nem szükséges.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés

Megjelenés:

sűrű folyadék

Szín:

fehér

Szag:

jellegetes

Szágküszöbérték:

nincs meghatározva

pH-érték:

7,0-8,0

Olvadáspont:	nem meghatározható
Forráspont:	nem meghatározható
Lobbanáspont:	érvénytelen.
Gyulladási hőmérséklet:	nincs meghatározva
Öngyulladás:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanás határok:	
Alsó:	érvénytelen
Felső:	érvénytelen
Gőznyomás 20 ° C:	23 hPa
Sűrűség 20 ° C:	1,04 +/- 0,02 g / cm ³
Oldhatóság / keverhetőség vízzel:	Nem oldható vagy nehezen keverhető
Elosztási együttható n-oktanol/víz:	nem meghatározható.
Viszkózitás:	
Dinamikus:	700 +/- 200 mPa-s
Kinematikai:	Nincs meghatározva.

9.2. Egyéb információ További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.2 Kémiai stabilitás	Nem ismeretesek az előírásoknak megfelelő használat esetén
10.3 A veszélyes reakciók	Erős oxidáló szerekllel reakcióba lép.
10.4 Kerülendő körülmények:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Tartsa távol oxidáló anyagoktól
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Előírásoknak megfelelő felhasználás, raktározás esetén nincs bomlás. Tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid szabadulhat fel.

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

LD / LC ₅₀ :	Nincs meghatározva.
Biológiai monitoring:	Nincs meghatározva

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrön:	Nincs irritáló hatása bőrön.
Szemben:	Nem lép fel ingerlő hatás.

Szenzibilizáció: Nem szenzibilizáló.

Ismételt dózisu toxicitás: nem áll rendelkezésre adat

Rákkeltő hatás: nem áll rendelkezésre adat

Mutagenitás: nem áll rendelkezésre adat

Reproduktív toxicitás: nem áll rendelkezésre adat

A termék a veszélyes keverékekre vonatkozó EK irányelv számításhoz módszere alapján került osztályozásra. A termék előírásoknak megfelelő használata esetén nincs egészségkárosító hatása a rendelkezésre bocsátott információk valamint az eddigi tapasztalatok alapján.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:	Akvatikus 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. További ökológiai információk: Általános információk: Víz veszélyességi osztály 1 (Német szabályzás) (saját besorolás): a vizeket enyhén veszélyezteteti. Ne engedje talajvízbe, környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
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.

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.

Hulladék kód: szermaradék /felhasználatlan termék
Ajánlott hulladékkód: 12 01 99 közelebről nem meghatározott hulladék

Szennyezett csomagolás: A tartályokat hulladékként kell kezelni, hulladékégetőben vagy hulladéklerakóban kell ártalmatlanítani.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék nem minősül veszélyes árunak.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szállítási megnevezés -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály: -

14.4 Csomagolási csoport -

14.5 Környezeti veszélyek: -

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

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: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

* 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

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 3.1 felülvizsgálatra a magyar nyelvű biztonsági adatlap elkészítése miatt került sor.

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