

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Felülvizsgálat dátuma:2015.01.13.

Verzió:5.1

*

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **Sheron Színezett polírfolyadék** (piros, fekete, ezüst, kék, zöld)

Cikkszám: 76901 (piros), 76902 (fekete), 76903 (ezüst), 76904 (kék), 76905 (zöld)

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

Azonosított felhasználás: autópópolási termék. Ellenjavallt felhasználás: további információ nem áll rendelkezésre.

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 osztályozott veszélyesként

A keverék osztályozása az 1999/45 irányelv alapján: nem osztályozott veszélyesként

Veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk emberre és környezetre:

A termék a veszélyes anyagok és keverékek osztályozására vonatkozó EK rendeletben lévő számításos módszer alapján nem jelölésköteles.

Osztályozási rendszer: A termék veszélyességi osztályba sorolása megfelel az aktuális EK rendeletnek, valamint a gyártó rendelkezésére álló információknak és szakirodalmi adatoknak.

2.2. Címkezési elemek

	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	-
Figyelmeztetés	-
Figyelmeztető mondatok	-
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	-
Kiegészítő információ	Szenzibilizáló anyagot (reakcióterméke a 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. (EUH208) Kérésre biztonsági adatlap kapható. (EUH 210)


Összetevők a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet alapján	
alifás szénhidrogének	5 - 15%
nemionos felületaktív anyagok, anionos felületaktív anyagok	5%-nál kevesebb
tartószerek (TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone)	

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 az alábbi anyagból és veszélytelen adalékokból áll.

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Nafta (ásványolaj) hidrogénnel kezelt nehéz	64742-48-9	265-150-3	10-25	 Xn	65, 66	Asp. Tox. 1	H304

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

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

- 4.1. Elsősegélynyújtás** Nincs szükség különleges intézkedésekre
Belégzés esetén: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés: Azonnal mossuk le szappanos vízzel, és jól öblítsük le.
Szemmel való érintkezés: Öblítsük ki a szemet több percen öblítse ki folyó vízzel, és forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ne erőltesse a hányást, forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:**
nem áll rendelkezésre adat
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**
nem áll rendelkezésre adat

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag:** CO₂, poroltó vagy vízpermet.
Biztonsági okokból, tűzoltásra nem használható anyagok: vízsugár
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**
Hevítés vagy tűz esetén mérgező gázok keletkezhetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:** Viseljen önálló légzőkészüléket.
További információ: A tűzből származó maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**
A kifolyt / kiömlött termék csúszásveszélyes.
- 6.1.1 Nem-sürgősségi ellátó személyzet esetében:**
Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni: lásd a 8.2.1. szakaszt.
Vészhelyzeti eljárások: akadályozza meg az illetéktelen személyek belépését a veszélyeztetett zónába.
- 6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében:** Megfelelő védőruházatot és védőfelszerelést kell viselni.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**
Előzze meg a termék szétterjedést (például gátak közé történő szorítással vagy az olaj elzárásával). Ne engedjük bele a csatornába / felszíni vagy talajvízbe.
- 6.3 A szennyezés mentesítés módszerei:** A folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
- 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 intézkedéseket nem igényel.
Tűz és robbanásvédelmi óvintézkedések
Különleges intézkedéseket nem igényel.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
A tároló helyiségek és tartályok
Kizárólag az eredeti tartályban tárolható. Az edényzet légmentesen lezárva, hőtől, közvetlen napsugárzástól védett és fagymentes helyen tárolandó.
Tárolási osztály: 10
- Együtt-tárolásra vonatkozó információk**

Különleges intézkedéseket nem igényel.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

nem áll rendelkezésre adat

*

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

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

Összetevők	CAS-szám	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³	MK mg/m ³
OLAJ (ásványi) KÖD	-			5

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Higiéniai intézkedések: Az általánosan előírt óvintézkedéseket be kell tartani a vegyi anyagok/keverékek használatakor.

Szemvédelem: A termék áttöltésekor ajánlott a jól záródó védőszemüveg használata.

Bőrvédelem: Nem szükséges.

Légzésvédelem: Nem szükséges.

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése: Ne hagyjuk a keveréket a csatornába, talajvízbe vagy a felszíni vizekbe jutni.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés

Megjelenés:	viszkózus
Szín:	megjelölés szerint
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték:	nem meghatározott
pH-érték 20 ° C-on:	7,0 (DIN 19268)
Olvadáspont/Olvadási tartomány:	nem meghatározott
Forráspont/Forrási tartomány:	> 100 ° C
Lobbanáspont:	> 62 ° C
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	nem meghatározott
Felső/alsó gyulladási határ:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Öngyulladás:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt
Robbanás határok:	
alsó:	0,7 Vol%
felső:	6,0 Vol%
Oxidációs tulajdonságok:	nem meghatározott
Gőznyomás:	nem meghatározott
Sűrűség (20 °C):	0,98 g / cm ³ (DIN 51757)
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Gőzsűrűség:	nem meghatározott
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
Oldékonyság (oldékonyságok):	vízben részben keverhető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nem meghatározott
Viszkózitás:	
Dinamikai 20 ° C-on:	1400 mPas
Kinematikai:	nem meghatározott

9.2. Egyéb információ További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség Nem áll rendelkezésre adat

10.2 Kémiai stabilitás Nem ismeretesek az előírásoknak megfelelő használat esetén

10.3 A veszélyes reakciók Veszélyes reakciók nem ismeretesek

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: Nem ismertek.

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

LD / LC₅₀:

Nafta (ásványolaj) hidrogénnel kezelt nehéz (CAS 64742-48-9)

Orális LD₅₀ > 5000 mg / kg (patkány)

Bőrön át LD₅₀ > 3000 mg / kg (nyúl)

Polidimetilsziloxán

Orális LD₅₀ 17000 mg / kg (patkány)

Bőrön át LD₅₀ 2000 mg / kg (nyúl)

11.2. Egyéb káros hatások

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrön: Nincs irritáló hatása.

Szembejutva: Nincs irritáló hatása.

Szenzibilizáció: Nincs szenzibilizáló hatása.

Szubakut és krónikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

További toxikológiai információk: Az előírásoknak megfelelő használat és kezelés esetén, a terméknek nincs egészségkárosító hatása a gyártó rendelkezésre bocsátott információk alapján.

Ismételt dóziszú toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciót károsító): További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

Vízi 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. Víz veszélyességi osztály 1 (saját besorolás): a vizeket enyhén veszélyezteti. Ne engedjük bele, vagy nagyobb mennyiségben a talajvízbe, a 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.

Ajánlás: Kisebb mennyiségben a háztartási hulladékokkal együtt kezelhető.

Hulladék kód: szermaradék /felhasználatlan termék

Ajánlott EWC kódok:

07 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

Szennyezett csomagolás: Tartsa be a hatósági előírásokat.

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel

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: -

14.6 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
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:

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

MK-érték: maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) < 1:105/év (10 mikrorizikó/év).

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: halálos koncentráció 50 százaléka

LD50: Halálos dózis 50 százaléka

Asp. tox. 1: aspirációs toxicitás, 1. veszélyességi kategória

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

1. szakaszban: a magyar sürgősségi tájékoztató szolgálat megadása

8. szakaszban: a magyarországi határértékek feltüntetése

15. szakaszban: a hatályos jogszabályok feltüntetése

16. szakaszban: a rövidítések kiegészítése

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

Az 5.1. felülvizsgálatra a magyar nyelvű biztonsági adatlap elkészítése miatt került sor.

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

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet