

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Felülvizsgálat dátuma:2015.04.29.

Verzió:2.1

*

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **SHERON Shampoo Wash and Shine**

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

Azonosított felhasználás: Mosó- és tisztítószer kifejezetten autómosás céljára.

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

Kémiai biztonsági jelentés: Nem készült.

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:

Szemkárosító 1. kategória

Bőrirritáló 2. kategória


H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású.

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

A legsúlyosabb fizikai-kémiai és a környezetre vonatkozó káros hatások: nincs adat

2.2. Címkezési elemek



	1272/2008/EK rendelet szerint
Piktogram	
Figyelmeztetés	Veszély
Tartalmaz	Nátrium Laureth-2-szulfát (CAS: 68891-38-3) Nátrium-dodecil-benzol szulfonát (CAS: 25155-30-0)
Figyelmeztető mondatok	H318 Súlyos szemkárosodást okoz H315 Bőrirritáló hatású
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+ P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontakt lencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: nem veszélyes hulladék

Egyéb veszélyek: vízzel érintkezve habzik.

3. Szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

3.1. Anyagok: -

3.2. Keverék: a táblázatban felsorolt veszélyes anyagokon kívül felületaktív anyagokat és más adjuvánsokat is tartalmaz, amelyek koncentrációja nem érintik a keverék veszélyességi osztálybasorolását.

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Nátrium-dodecil-benzolszulfonát	25155-30-0	246-680-4	<5	 Xi	36/38	Eye Irrit 2, Skin Irrit 2	H319 H315
Nátrium Laureth-2-szulfát (alkoholok, 12-14 szénatomos, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók) Regisztrációs szám: 01-2119488639-16-XXXX	68891-38-3	500-234-8	<5	 Xi	41, 38, 52/53	Eye Irrit 2, Skin Irrit 2 Aquatic Chronic 3	H318 H315 H412

Ez a besorolás megfelel a 100% koncentrációjú anyag osztálybasorolásának. A táblázatban szereplő R-számokhoz és a H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatók.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1. Elsősegélynyújtás

A keverék lenyelése esetén általában szükség van azonnali orvosi segítségre. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos és be kell tartani az alapvető személyi higiénéit.

Belégzés esetén: A keverék nem illékony.

Bőrrel való érintkezés: Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Mossa le az érintett területet bő vízzel és szappannal. Ha a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés: Azonnal öblítsük ki a szemet folyó vízzel, szétnyitott szemhéjak mellett (erőltetve). Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el őket azonnal.

Lenyelés esetén: Nem szabad hánytatni! Azonnal öblítse ki a száját vízzel és igyon 0,2-0,5 liter hideg vizet. A helyzettől függően, hívjon mentőt, vagy forduljon orvoshoz.

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

Az anyag irritálhatja a szemet és a bőrt. Hiányos öblítés okozhat további irritációt a szövetekben.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Lenyelés esetén általában szükség van orvosi ellátásra.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Ez a keverék nem gyúlékony. A tűzoltó anyagot a környezethez szükséges igazítani. Oltóanyag: hab, poroltó, CO₂.

Biztonsági okokból, tűzoltásra nem használható anyagok: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén mérgező gázokat képez (CO₂, NO_x, SO_x).

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen önálló légzőkészüléket, tűzálló ruházat és egyéni védőfelszerelést.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet: El kell távolítani minden olyan személyt, aki nem vesz részt a mentési munkálatokban. Kerülje a közvetlen érintkezést a szemmel, bőrrel és ruházattal. Egyéni védőfelszerelést kell használni 8. szakaszban meghatározottak szerint. Kerülje a gőzök és hevítés során a termékből felszabaduló füst belélegzését. Használjon szerves gőzök elleni szűrővel ellátott maszkot. Ha az oxigén tartalom a légkörben kisebb, mint 18%, használjon légzőkészüléket.

6.1.2 Sürgősségi ellátó személyzet: Egyéni védőfelszerelést kell használni a 8. szakaszban felsoroltak szerint.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerülni kell a felszíni vizek és a talaj szennyeződését.

6.3 A szennyezés mentesítés módszerei:

6.3.1. Kis mennyiségű termék: véletlenszerű kiömlés esetén a csatornába mosható.

6.3.2. Nagyobb mennyiségű termék: Itassa fel nedvszívó anyaggal (VAPEX, homok, kovaföld) és ártalmatlanítsa a 13. szakaszban leírtak szerint.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Figyelembe kell venni a biztonsági adatlap 7., 8. és 13. szakaszában leírt rendelkezéseket.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1 Gondoskodjon a munkaterület jó szellőzéséről. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Tárolja szorosan lezárt tartályban. Ügyeljen arra, hogy kezelés során a termék ne folyjon ki, és ne szivároгjon.

7.1.2 Munkavégzés közben nem szabad enni, inni, dohányozni. Munkavégzés után és étkezés előtt mosson kezet, távolítsa el a szennyezett ruházatot és a védőfelszerelést.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen. Védje az időjárástól. Tárolja zárt konténerekben. Óvja a közvetlen napfénytől vagy gyújtóforrástól. Az ajánlott tárolási hőmérséklet 5-25 ° C. A csomagoló anyag típusa: polietilén, egyéb műanyagok.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Kifejezetten autómosó-tisztító.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Expozíciós határértékek: Nem megállapított

8.1.2 Monitoring eljárások: Nem meghatározott

8.2 Az expozíció

8.2.1 ellenőrzések: Ellenőrizze a csomagolás épségét a szivárgás, csöpögés elkerülésére.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések beleértve az egyéni védőeszközöket:

Akadályozza meg az anyag szembe, bőrre való kerülését, lenyelését. Nem szabad enni, inni, dohányozni munkavégzés közben. Tartsa távol ételektől és italoktól. A munka végeztével mosson kezet szappannal és vízzel, majd használjon bőrápoló kézkrémet.

8.2.2.1

a) Szemvédelem:

védőszemüveg
arcvédő EN 166: 2002 (83 2401) védőszemüveg.

b) Bőrvédelem:

c) Kézvédelem:

Megfelelő védőkesztyűt (pl. nitril > 0,45 mm - áttörési idő > 30 perc vagy fluoropolimert és minden PVA - áttörési idő > 480 perc.) piktogram kémiai veszélyek C melléklete szerinti EN 420: 2004 (83 2300) - védőkesztyű. Általános követelmények és vizsgálati módszerek, amelyek megfelelnek az EN 374-1: 2004 (83 2310) szabványnak. A kesztyűt meg kell vizsgálni a DIN EN 420 ill. EN 374-3: 2004 (83 2310) szabvány szerint is. A sérült védőkesztyűt azonnal pótolni szükséges.

d) Egyéb védelem:

Megfelelő ruházat és lábbeli.

e) Légzésvédelem:

Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, vagy használjon szerves gőzök ellen védő szűrőt pl. MOLDEX A1 B1 E1 K1 8900 maszkot

f) Hőveszélyek:

az anyag kezelését nem veszélyezteti a hő

8.2.3 Környezeti expozíció:

Kerülni kell a termék a csatornába, felszíni, felszín alatti vizekbe és a talajba jutását.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés

- a) Megjelenés: sárgás folyadék
b) Szag: jellemző, friss
c) Szagküszöbérték: Nincs megadva
d) a pH-érték (20 ° C, 3% -os vizes oldat): 6-8
e) Olvadáspont (° C): körülbelül 0
f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 100
g) Lobbanáspont (° C): Nem besorolt
h) Párolgási sebesség: Nem besorolt
i) Tűzveszélyesség (szilárd, gáz): Nem gyúlékony folyadék
j) Felső / alsó gyulladási határ vagy robbanási: Nem robbanó keverékek
k) Gőznyomás: Nem besorolt
l) Gőzsűrűség: Nem besorolt

- m) Relatív sűrűség (20 ° C): kb 1010 kg.m⁻³
 n) Oldékonyság vízben: elegyedik
 o) Megosztlási hányados: n-oktanol / víz: Nem besorolt
 p) Öngyulladási hőmérséklet: nincs meghatározva
 q) Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva
 r) Viskozitás (20 ° C): 1000 mPa-s
 s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: A keverék nem robbanásveszélyes
 t) Oxidációs tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre

9.2 Egyéb információk További információk nem állnak rendelkezésre

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

- 10.1.1 Nincs ismert veszélyes reakció.
 10.1.2 Nem maró hatású a fémekre.

10.2 Kémiai stabilitás Normál körülmények között a keverék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók Nem ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények: Hőmérséklet 60 ° C fölötti hőmérsékletet.

10.5 Nem összeférhető anyagok: lúgok, erős oxidálószer, erős savak és hasonlóak.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények között a termék nem bomlik. Termikus bomlás során szén-oxidok, nitrogén és kén-oxidok szabadulhatnak fel

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.2 Keverékre vonatkozó adat

a) Akut toxicitás (irodalmi adat)

LD₅₀, orális, patkány (mg.kg-1): > 2000

LD₅₀, bőrön át, patkány vagy nyúl (mg.kg-1): > 5000

LD₅₀, belélegzés, patkány, aeroszolok vagy részecskék (mg.kg-1): Nem besorolt

LD₅₀, belélegzés, patkány, gázok és gőzök (mg.kg-1): Nem besorolt

- a) Akut toxicitás: A keveréket nem osztályozták, mint akut toxikus keverék.
 b) bőrirritáció: A keverék irritációt, és súlyos szemkárosodást okozhat
 c) Maró hatás: A keveréket nem osztályozták maró hatásúnak
 d) Érzékenység: Nem jelentett.
 e) Ismételt dózisu toxicitás: A keveréket nem osztályozták, mint toxikus.
 f) Rákkeltő hatás: Nem tartalmaz rákkeltő anyagot.
 g) Mutagenitás: Nem tartalmaz mutagén anyagot
 h) Reprodukciós toxicitás: A keveréket nem osztályozták, mint a reprodukciót károsító.

További információk: További adatok nem állnak rendelkezésre.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás: Akut toxicitás a vízi élőlényekre

- LC₅₀, 96 óra., Halak (mg / l): Nem besorolt

- EC₅₀, 48 óra., Daphnia (mg / l): Nem besorolt

- IC₅₀, 72 óra., Algák (mg / l): Nem besorolt

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Az összetevő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004 mosó- és tisztítószerokről szóló rendeletben meghatározott biológiai lebonthatóságnak. Az ezt alátámasztó dokumentációt a tisztítószer gyártó az illetékes hatóságok, a tagállamok közvetlen kérés kérésére rendelkezésre bocsátja.

12.3 Bioakkumulációs: Nem halmozódik fel.

12.4 A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat. A fizikai-kémiai tulajdonságokat lásd a 9. szakaszban.

12.5 A PBT és vPvB értékelés: A termék összetevői nem teljesítik a PBT és vPvB kritériumokat.

12.6 Egyéb káros hatások: Nem alkalmazható.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

a) 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 maradék anyag többszöri hígítás után biológiai szennyvíztisztítóba helyezhető.

Szennyezett csomagolás:

Kövesse a terméknél leírtakat. A szennyezett csomagolást vízzel mossuk ki, alapos tisztítás után újrahasznosítható.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállításra vonatkozó rendelkezés 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

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 csúskoncentráció (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)

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

SVHC - anyagok különös aggodalomra okot adó REACH alapján, Art. 57.

PBT - perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező (anyag)

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív (anyag)

NOAEL - No megfigyelt káros hatás szint

NOAEC - a nem észlelhető kedvezőtlen hatás

DNEL - származtatott szintje az anyag hatását, amelynek alapján azt feltételezzük, hogy nincs hatása

PNEC - becslést az az anyag koncentrációja, amely alatt a várható káros hatások előfordulásának a környezetben

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

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

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H315 Lenyelve ártalmas

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kulcsfontosságú adatok: A termék osztálybesorolása gyártói adatok, tudományos ismeretek, adatbázisok és az érvényben lévő jogszabályi előírások alapján történt. A biztonsági adatlapban található információ megfelel – az adatlap kiadásának időpontjában - a gyártó rendelkezésre álló ismereteknek. Ezek az információk csak a termék megfelelőbb és biztonságosabb kezelésére, tárolására, szállítására és ártalmatlanítására vonatkoznak és nem nyújt garanciát a termék tulajdonságaira. Ezek az információk csak az adott termékre érvényesek és nem tárgyalja a más anyagokkal való kölcsönhatásokat.