

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název

**Sheron pasta na staré laky a škrábance**

Registrační číslo (REACH)

není relevantní (směs)

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Příslušná určená použití

Lešticí pasta k odstranění rýh z autolaků, plastových skel a ostatních povrchů.  
Profesionální použití.  
Spotřebitelské použití (domácnosti).

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

DF Partner s r.o.  
Č.p.165  
76315 Neubuz  
Česká republika

Telefon: +420 575 571 100  
e-mail: dfpartner@dfpartner.cz  
Webová stránka: www.sheron.eu

e-mail (kompetentní osoba)

dfpartner@dfpartner.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Nouzová informační služba

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128  
21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915  
402 (nepřetržitá lékařská služba).

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

**2.2 Prvky označení**

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

není nutné

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

**2.3 Další nebezpečnost**

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.1 Látky

Není relevantní (směs)

## 3.2 Směsi

Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí:

| Název látky   | Identifikátor  | Hm. %    | Klasifikace podle 1272/2008/ES   | Výstražné symboly |
|---|--|----------|--|-------------------|
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů      | Č. ES<br>918-481-9<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119457273-39-XXXX | 10 – 25  | Asp. Tox. 1 / H304<br>EUH066   |                   |
| Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromátů | Č. ES<br>926-141-6<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119456620-43-XXXX | 10 – 25  | Asp. Tox. 1 / H304<br>EUH066   |                   |
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu                                    | Č. ES<br>918-811-1<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119463583-34-XXXX | 1 – <2,5 | STOT SE 3 / H336<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Chronic 2 / H411<br>EUH066 |                   |

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při nadýchání

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě podráždění dýchacích cest se poraďte s lékařem.

Při styku s kůží

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí

Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů.

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva

Typ hasicího prostředku přizpůsobte okolí.

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte přímý proud vody, může rozšířit oheň.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Údaje nejsou k dispozici.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte rozstříkovaným proudem vody.

Osoby provádějící hašení požáru musí být vyškoleny a vybaveny dýchacími přístroji s nezávislým přívodem vzduchu a ochrannými oděvy.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zajistěte dostatečné větrání. Zvláštní nebezpečí uklouznutí na uniklém/vylitém produktu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte. Sesbírejte kontaminovanou půdu a odevzdejte k likvidaci.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pokyny pro bezpečné zacházení: viz oddíl 7. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Skladujte v originálním obalu.

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

Řízení souvisejících rizik

- Nebezpečí vznícení

V místě používání a skladování zajistěte snadný přístup k hasicím prostředkům.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Určená použití pro tento produkt jsou uvedena v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Tato informace není k dispozici.

#### Relevantní DNEL složek směsi

| Název látky                              | Č. ES     | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota         | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v                 | Doba expozice                |
|--|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu | 918-811-1 | DNEL                  | 151 mg/m <sup>3</sup> | člověk, inhalační           | pracovník (průmysl)       | chronické - systémové účinky |
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu | 918-811-1 | DNEL                  | 12,5 mg/kg TH/den     | člověk, dermální            | pracovník (průmysl)       | chronické - systémové účinky |
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu | 918-811-1 | DNEL                  | 32 mg/m <sup>3</sup>  | člověk, inhalační           | spotřebitelé (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu | 918-811-1 | DNEL                  | 7,5 mg/kg TH/den      | člověk, dermální            | spotřebitelé (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu | 918-811-1 | DNEL                  | 7,5 mg/kg TH/den      | člověk, orální              | spotřebitelé (domácnosti) | chronické - systémové účinky |

### 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Měly by být používány osobní ochranné prostředky s označením CE.

Zamezte styku s kůží. Dodržujte obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Ochrana očí a obličeje

Při plnění se doporučují ochranné brýle.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Rukavice odolné ředidlům. Louhům odolné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.

Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

- Druh materiálu

Nitrilkaučuk

- Tloušťka materiálu

≥ 0,5 mm

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.

Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

- Doba průniku materiálem rukavic

Pro směs dále uvedených chemikálií musí být doba do průniku materiálem rukavic nejméně 480 minut (permeabilita podle EN 16523-1:2015: úroveň 6).

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Ochrana dýchacích cest

Při dobrém větrání prostoru není třeba.

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Fyzikální stav                                       | tekutý (pasta)                   |
| Barva  | bílá                             |
| Zápach   | charakteristický                 |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | neurčeno                         |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | neurčeno                         |
| Hořlavost  | údaje nejsou k dispozici         |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti               | neurčeno                         |
| Bod vzplanutí  | >100 °C                          |
| Teplota samovznícení                                 | neurčeno                         |
| Teplota rozkladu                                     | není relevantní                  |
| hodnota pH   | 8,5 (20 °C)                      |
| Kinematická viskozita                                | >21 mm <sup>2</sup> /s při 40 °C |

Rozpustnost(i)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Rozpustnost ve vodě | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná |
|---------------------|---|

Rozdělovací koeficient

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | tato informace není k dispozici |
|--|---------------------------------|

|           |          |
|-----------|----------|
| Tlak páry | neurčeno |
|-----------|----------|

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

Hustota a/nebo relativní hustota

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hustota                | 1,1 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C              |
| Relativní hustota páry | informace o této vlastnosti není k dispozici |

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Charakteristiky částic | není relevantní (tekutý) |
|------------------------|--------------------------|

## 9.2 Další informace

|  |   |
|--|---|
| Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti | třídy nebezpečnosti podle GHS není relevantní |
| Další charakteristiky bezpečnosti                  | žádné další informace nejsou k dispozici      |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

#### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

**- Akutní toxicita složek směsi**

| Název látky   | Č. ES     | Cesta expozice   | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota        | Druhy  |
|---|-----------|------------------|-----------------------|----------------|--------|
| Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromátů | 926-141-6 | ústní            | LD50                  | >5.000 mg/kg   | potkan |
| Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromátů | 926-141-6 | kožní            | LD50                  | >5.000 mg/kg   | králík |
| Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromátů | 926-141-6 | vdechování: pára | LC50                  | >5.000 mg/l/4h | potkan |
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů      | 918-481-9 | ústní            | LD50                  | >5.000 mg/kg   | potkan |
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů      | 918-481-9 | kožní            | LD50                  | >5.000 mg/kg   | králík |
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů      | 918-481-9 | vdechování: pára | LC50                  | 4.951 mg/l/4h  | potkan |

**Žíravost/dráždivost pro kůži**

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

**Vážné poškození očí/podráždění očí**

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí nebo dráždivá pro oči.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže**

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

**Karcinogenita**

Není klasifikována jako karcinogenní.

**Toxicitu pro reprodukci**

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

| Název látky  | Č. ES     | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota     | Druhy                               | Doba expozice |
|--|-----------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů                             | 918-481-9 | LC50                  | >1.000 mg/l | pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss) | 96 h          |
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů: EC50: >1000 mg/l (daphnia) |           |                       |             |                                     |               |

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace o této vlastnosti není k dispozici.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

## 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními a vnitrostátními předpisy. Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

## Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.



## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo** nepodléhá předpisům o přepravě
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** není relevantní
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** žádná
- 14.4 Obalová skupina** není přiřazeno
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
Žádné další informace nejsou k dispozici.
- 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**  
Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

## Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

## Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

## Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům IMDG.

## Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

## 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

## Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

## Omezení podle REACH, Příloha XVII

na produkt a uvedené složky se vztahují následující omezení podle přílohy XVII nařízení REACH. Žádné z těchto omezení neplatí pro určené použití produktu

| Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)                           |  |         |    |
|---|--|---------|----|
| Název látky   | Název podle soupisu  | Omezení | Č. |
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, <2 % aromátů      | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | R3      | 3  |
| Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromátů | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | R3      | 3  |
| Uhlovodíky, C10, aromáty, <1 % naftalenu                                    | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | R3      | 3  |

## Legenda

- R3 1. Nesmějí se používat:  
- v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,  
- v zábavných a žertovných předmětech,

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

## Legenda

- v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
- 2. Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
- 3. Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:
  - mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
  - představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou H304.
- 4. Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítilnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
- 5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
  - a) oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
  - b) tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
  - c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.

## Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

## Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádné ze složek nejsou uvedeny

## Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

## Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

## Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

## Národní seznamy

| Země | Soupis     | Stav                        |
|------|------------|-----------------------------|
| EU   | REACH Reg. | všechny složky jsou uvedeny |

## Legenda

REACH Reg. REACH registrované látky

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky s REACH registračním číslem bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

## Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

Uvedení do souladu s nařízením: Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU  
- Změna v oddílech: 1-16.

## Zkratky a zkratková slova

| Zkr.            | Popisy použitých zkratk  |
|-----------------|--|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)  |
| Aquatic Chronic | Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost  |
| Asp. Tox.       | Nebezpečnost při vdechnutí   |

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

| Zkr.     | Popisy použitých zkratk   |
|----------|---|
| CAS      | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)  |
| CLP      | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  |
| č. ES    | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)         |
| č. index | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008   |
| DGR      | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)  |
| DNEL     | Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)  |
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)   |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)   |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN |
| IATA     | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)   |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)  |
| ICAO     | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)   |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)  |
| LC50     | Lethal Concentration 50 % (smrtelná koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu         |
| LD50     | Lethal Dose 50 % (smrtelná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu                              |
| NLP      | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)   |
| PBT      | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)   |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)                               |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)                |
| STOT SE  | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice  |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)   |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)   |

**Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat**

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

**Postup klasifikace**

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.  
Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

## Sheron pasta na staré laky a škrábance

Číslo verze: GHS 4.0  
Nahrazuje verzi: 16.4.2017 (revize č. 2)

Datum sestavení: 3.1.2011  
Revize: 02.08.2022

**Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)**

| Kód  | Text  |
|------|---|
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě.                        |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.         |

**Pokyny pro školení**

Doporučení pro odbornou přípravu: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Prohlášení**

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.