

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 4.1 Datum revize: 6.6.2022
Datum vydání: 30.3.2006 Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Přípravek pro údržbu a péči o elektrická zařízení v automobilovém průmyslu, ochrana elektrických kontaktů alternátorů, rozdělovačů, svíček a reflektorů. Čistí a chrání kontakty před korozi.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Dodavatel

DF Partner s.r.o.
č.p. 165,
763 15 Neubuz, ČR
Tel.: +420 575 571 100
Fax: +420 575 571 101
www.sheron.eu

1.3.2 E-mail osoby odborně způsobilé zodpovědné za bezpečnostní list

e-mail: dfpartner@dfpartner.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

Aerosol 1 H222, H229
Aquatic Chronic 3 H412
Asp. Tox. 1 H304 (viz také 2.4)
Plné znění „H vět“ a význam zkratk tříd nebezpečnosti dle (ES) č. 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

Poznámka ke klasifikaci

Pozn.: Výpočtová metoda klasifikace zohlednila požadavky Nařízení CLP pro klasifikaci aerosolů v souladu s bodem 1.1.3.7 přílohy I části I Nařízení CLP.

2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Aerosolové dózy jsou pod stálým tlakem! Chraňte je před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C. V kontaktu se vzduchem může dojít k tvorbě výbušných směsí.

2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Nejsou známy

2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

2.1.5 Další informace:

Rychlé odpaření kapaliny může způsobit omrzliny

2.2 Prvky označení

2.2.1 Prvky označení v souladu s nařízením č. (ES) č. 1272/2008



NEBEZPEČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P261 Zamezte vdechování aerosolů.

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH208 Obsahuje sulfonát vápenatý. Může vyvolat alergickou reakci

Obsahuje: Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické < 2% aromátů

Složení v souladu s Nař. EU č. 648/2004 o detergentech

Obsahuje více než 30% alifatických uhlovodíků

2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

2.4 Další informace

Výrobek je na základě klasifikačních pravidel podle Nařízení EU č. 1272/2008 jako Asp. Tox. 1 větou H304, na základě nebezpečnosti při vdechování. Výrobek je uváděn na trh v aerosolovém rozprašovači, výše uvedené nepříznivé účinky jsou nepravděpodobné a výrobek není nutné označovat Asp. Tox. větou H304.

*ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

| Látka: | Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo | Obsah (%hm.) | Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008 |
|--|--|-----------------|--|
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické < 2% aromátů ¹⁾ | - 918-481-9 - 01-2119457273-39-xxxx | 40-70 | Asp. Tox. 1 H304 EUH066 |
| Kyselina benzensulfonová, methylmono-C20-24-rozvětvené alkyl deriváty, vápenaté soli; sulfonát vápenatý | - Polymer 722503-68-6 - | < 0,2 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Fenol, dodecyl-, rozvětvený | - 310-154-3 121158-58-5 01-2119513207-49-xxxx | < 0,1 | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400, M=10 Aquatic Chronic 1, H410, M=10 |
| Isobutan | 601-004-00-40 200-857-2 75-28-5 - | 25-35 | Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280 |
| Propan | 601-003-00-5 200-827-9 74-98-6 - | 5-15 | Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280 |
| Základový olej * (Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované) | - 265-077-7 64741-76-0 01-2119486951-26-xxxx | 15-35 | Expoziční limit |

¹⁾ Obsah benzenu < 0,1%

* Základové oleje použité v tomto přípravku obsahují méně než 3 % DMSO extraktu podle IP 346.

Plné znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

Poznámka k uváděným koncentračním rozmezím: uvedené hodnoty pokrývají koncentrace látek v kapalině a v aerosolu. Klasifikační výpočty u tříd nebezpečnosti jiných než uvedených v bodě 1.1.3.7 přílohy I části I Nařízení CLP vychází z dolních hodnot uvedených koncentračních rozmezí.

Plné znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

4.1.1 Všeobecné pokyny

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nepodávejte osobám v bezvědomí cokoliv ústy. Potřísněný oděv a obuv ihned odložte

4.1.2 V případě nadýchání:

Postiženého přemístěte ze zamořeného prostředí na vzduch, udržovat v klidu. Je-li to nezbytné, zaveďte umělé dýchání. Při podezření, že došlo k vdechnutí do plic (například při zvracení), odvést postiženého okamžitě do nemocnice.

Při neustávajících potížích zajistěte lékařské ošetření.

4.1.3 V případě zasažení očí:

Okamžitě vyplachujte tekoucí vodou po dobu 15 minut při široce otevřených očích a zajistěte lékařské ošetření.

4.1.4 V případě zasažení kůže:

Svlékněte ihned kontaminovaný oděv a boty. Kůži omyjte velkým množstvím vlažné vody a mýdlem.

4.1.5 V případě požití:

U výrobků ve formě aerosolu se nepředpokládá jeho požití.

Postiženého uložte v klidu. Vypláchnout ústa vodou (pouze pokud je osoba při vědomí), nevyvolávat zvracení.

Když postižený zvrací dbát, aby nevdechoval zvratky. Nedávat jíst ani pít. Ihned přivolejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s očima: Dočasný pocit pálení a zarudnutí

Kontakt s kůží: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Vdechnutí: Páry vdechované v silné koncentraci mají narkotický účinek na centrální nervový systém, nevolnost. Vdechování výparů nebo aerosolu může dráždit dýchací systém a sliznice.

Požití: U aerosolu se nepředpokládá. Zdraví škodlivý: Při náhodném požití může (pouze kapalina) vniknout do plic kvůli jeho nízké viskozitě a vedou k rychlému rozvoji závažných plicních lézí (lékařský dozor 48 hodin).

Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem. Může způsobit depresi centrálního nervového systému.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva:

Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý (CO₂).

5.1.2 Nevhodná hasiva

Proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Nedokonalým spalováním a tepelným rozkladem mohou vznikat plyny, které mohou být toxické, jako např. oxid uhelnatý, oxid uhličitý, různé uhlovodíky, aldehydy a saze. Ty mohou být velmi nebezpečné, jestliže jsou inhalovány v uzavřených prostorách nebo ve vysoké koncentraci.

5.3 Pokyny pro hasiče:

V případě velkého požáru nebo v uzavřených nebo špatně větraných prostorách, nosit celkový požární ochranný oděv a dýchací přístroj s celoobličejovou maskou.

5.4 Další informace

Při požáru ochlazujte nádrže stříkáním vodou. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vdechnutí par. Zajistěte větrání.

Vzhledem k možnosti vystavení účinkům nebezpečné látky, používat odolné rukavice, ochranné brýle a oděv.

Držte od všech zdrojů zapálení.

Při práci nejzte, nepijte, nekuřte.

Nepovolte vstup nechráněným osobám.

Páry plynů jsou těžší než vzduch. Zabraňte vniknutí výparů do kanalizace.

Další informace viz oddíl 8 „Omezování expozice a osobní ochrana“

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do kanalizace/povrchové vody/spodní vody a do půdy. Utěsnit podzemní prostory, při úniku látky do kanalizace nebo odpadních vod hrozí nebezpečí výbuchu. Nebezpečí tvorby výbušných směsí nad vodní hladinou. Použijte vhodné absorpční materiály.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zahradte uniklou kapalinu, nechte nasáknout do sorbetu (např. piliny, křemelina, sorbety vážící kyseliny, písek, univerzální sorbety). Pak mechanicky odstraňte.

Kontaminovaný materiál odevzdat oprávněné osobě ke sběru nebezpečného odpadu. Odpad odstraňte v souladu s oddílem 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Osobní ochrana viz oddíl 8. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry nebo aerosol.

Vyhňte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem

Zajistit dostatečné větrání.

Nestříkejte pod vysokým tlakem (> 3 bar).

7.1.1 Preventivní opatření proti požáru a explozi

Pracovat jen v chladně větrané místnosti (k zamezení rizika exploze). Zacházet daleko od zdrojů vznícení (otevřený plamen a jiskry) a tepla (horké potrubí apod.) Nekuřte. Používejte nevýbušné elektrické zařízení. Proveďte preventivní opatření proti statickému výboji. Nepoužívejte stlačený vzduch pro plnění, vyprazdňování nebo manipulaci.

7.1.2 Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo směsi:

Skladovat v suchu a chladnu. Neskladovat v blízkosti zdrojů tepla.

7.1.3 Hygienické požadavky

Zajistit uplatňování přísných pravidel hygieny ze strany personálu vystavenému riziku kontaktu s výrobkem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Doporučuje se pravidelné čištění zařízení, pracovní plochy a oblečení. Nesuňte ruce hadry, které byly kontaminovány produktem. Nepoužívejte abraziva, rozpouštědla. Umyjte si ruce před přestávkami a na konci pracovního dne.

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

Nádoby skladujte na chladném, dobře větraném místě.

Uchovávejte odděleně od otevřeného ohně, horkých povrchů a zápalných zdrojů. Skladujte při pokojové teplotě.

Uchovávejte při teplotě pod +50°C. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Navrhnout zařízení, aby se zabránilo náhodným únikům produktu. Používejte nevýbušné elektrické zařízení.

Neskladovat společně s oxidačními činidly a silnými kyselinami.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Data nejsou k dispozici

*ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí (NV361/2007Sb., v platném znění - nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

| Chemický název | Číslo CAS | PEL (mg/m ³) | NPK-P (mg/m ³) |
|---------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| Oleje minerální (aerosol) | - | 5 | 10 |

8.1.2 Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES a následující.

| Chemický název | Číslo CAS | 8 h (mg/m ³) | krátkodobě (mg/m ³) |
|----------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | |

8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC

Hodnoty pro směs nejsou k dispozici

Složky směsi:

Minerální (základové) oleje

Inhalace: dlouhotrvající expozice:

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 4.1 Datum revize: 6.6.2022
Datum vydání: 30.3.2006 Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

pracovníci DNEL (inhalace) občasná = 5,4 mg/m³/8 h (aerosol)

veřejnost DNEL (inhalace) občasná = 1,2 mg/m³/24 h (aerosol)

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické < 2% aromátů

DNEL, PNEC: Údaje dodavatele: Podle našich zkušeností a informací, které nám byly poskytnuty, nemá produkt žádné škodlivé účinky, pokud je používán a je s ním zacházeno stanoveným způsobem

DNEL orálně/veřejnost/dlouhodobý systémový vliv: 0,74 mg/kg tělesné hmotnosti/den

PNEC (orálně predátoři): 9,33 mg/kg stravy

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC (odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům)

8.2. Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly:

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby se směsi pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Zamezit styku s očima a kůží. Směs uchovávat odděleně od potravin a nápojů

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 390/2021 Sb. (Nařízení (EU) 2016/425 a dále Směrnice komise (EU) 2019/1832).

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivem.

Ihned odstraňte zašpiněný a kontaminovaný oděv.

Umývejte si ruce před každou pauzou a po skončení práce.

Nevdechujte plyny/dýmy/aerosoly.

Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání:

Ochrana dýchacích cest: Při překročení mezních limitů používat vhodné ochranné dýchací přístroje.

Při použití masky nebo částečné masky – použijte filtr pro organické výparu, typ AX (hrozí-li nebezpečí výparů). V případě vzniku výparů a sprejů – použijte kombinovaný plynový filtr (organické plyny a prach, typ A/P2). Mějte na paměti, že doba životnosti filtru je omezená.

8.2.2.3 Ochrana rukou:

ochranné rukavice odolné ropným látkám, nejlépe z nitrilového nebo neoprénového kaučuku. Nevhodný materiál je kůže nebo silná látka

Při výběru dbejte doporučení výrobce a ověřte vhodnost rukavic před prvním použitím na konkrétním pracovišti. Opatřované rukavice vyměňte.

8.2.2.4 Ochrana očí:

Těsné ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít.

8.2.2.5 Ochrana těla

Ochranný pracovní oděv a obuv.

Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

*ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|---|
| Skupenství: | Kapalina v aerosolovém rozprašovači (vč. hnacího plynu) |
| Barva | Nejsou dostupné údaje |
| Zápach | Podle použitého parfému |
| Prahová hodnota zápachu | Není známo |
| Bod tání/bod tuhnutí (<i>nevztahuje se na plyny</i>) | Bod tekutosti: pod -27 °C (základový olej) |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | -40 - -10°C (hnací plyn) 175 - 235°C (uhlovodíky C10-C13) EN ISO 3405 |
| Hořlavost (<i>plyny, kapaliny, tuhé látky</i>) | Extrémně hořlavý aerosol |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (<i>nevztahuje se na tuhé látky</i>) | pro hnací plyn: horní mez výbušnosti: 13 obj. % dolní mez výbušnosti: 1,1 obj. % |
| Bod vzplanutí (°C): | > 210 °C (základový olej) > 63°C (uhlovodíky C10-C13) ASTM D 93 Cca -80 °C (hnací plyn) |

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

| | |
|---|---|
| Teplota samovznícení (°C): | > 230 °C (uhlovodíky C10-C13) ASTM E 659 (tato teplota může být výrazně nižší za zvláštních podmínek (pomalá oxidace jemně rozptýleného materiálu) >350 °C (základové oleje) |
| Teplota rozkladu: | Data nejsou k dispozici |
| pH (při 20°C): | neaplikuje se |
| Viskozita: | < 20.5 mm ² /s (uhlovodíky C10-C13) ASTM D 445; 40°C 13,0 až 16,0 mm ² /s (základové oleje); 100°C |
| Rozpustnost | Není známo |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: | Není známo |
| Tlak páry | Výrobek: < 0,7 MPa |
| Hustota a/nebo relativní hustota (<i>kapaliny a tuhé látky</i>) | Směs včetně hnacího plynu: 0,7 g/cm ³ Kapalina 0,8 g/cm ³ |
| Relativní hustota páry (<i>převládající kapaliny</i>) | Není známo |
| Charakteristiky částic (<i>tuhé látky</i>) | Netýká se |
| Rychlost odpařování | Není známo |
| Výbušné vlastnosti: | nemá |
| Oxidační vlastnosti: | Není známo |
| 9.2 Další informace | |
| teplota vznícení | hnací plyn: > 350°C |
| obsah organických rozpouštědel - VOC | Cca 0,8 kg/kg produktu |

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s oxidačními činidly

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota (teploty vyšší než bod vzplanutí), jiskry, možná místa vznícení, oheň, statická elektřina

10.5 Neslučitelné materiály

Reakce se silnými oxidačními činidly

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při spalování vznikají:

- toxické plyny (oxid uhličitý a oxid uhelnatý (CO₂ + CO), různé uhlovodíky, aldehydy atd. a saze.)

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE*11.1 Informace o třídách nebezpečnosti v nařízení (ES) č. 1272/2008****11.1.1 Směsi**

Akutní toxicita:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Karcinogenita:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Toxicita pro reprodukci:

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Tekutina může v plicích a způsobit poškození (chemická pneumonie, potenciálně fatální). Ve formě aerosolů se toto nebezpečí nepředpokládá.

11.1.2 Složek směsi

Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

Akutní toxicita:

orální toxicita (potkan) LD50 > 5 000 mg/kg (OECD TG 401)

dermální toxicita (králík) LD50 > 2 000 mg/kg (OECD TG 402)

inhalační toxicita (potkan) LC50 > 5 000 mg/m³ (OECD TG 403)

Chronická toxicita: inhalační toxicita NOAEL > 220 mg/m³ (OECD 412)

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů

Orálně DL50 > 5000 mg/kg tělesné hmotnosti (potkan-OECD 401)

Dermálně LD50 (24 h) > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti (králík - OECD 402)

Inhalačně LC50 (8 h) > 5000 mg/m³ (potkan - OECD 403)

11.2

Další údaje o účincích na zdraví

Pokud je nám známo, neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

*ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

12.1.1 Toxicita směsi pro vodní organizmy

Minerální olej

Akutní toxicita pro vodní prostředí:

ryby LL50 (96 h) > 100 mg/l, NOEL ≥ 100 mg/l (OECD 203)

řasy NOEL (72h) ≥ 100 mg/l (OECD 201)

bezobratlí EL50 (48 h) > 10 000 mg/l, NOEL ≥ 1000 mg/l (OECD 202)

Chronická toxicita pro vodní prostředí: bezobratlí NOEL (21 dní) 10 mg/l, ryby NOEL (21 dní) 10 mg/l

Akutní toxicita směsi pro vodní organizmy

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů

Řasy:

ErL50 (72h) > 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata – OECD 201

EbL50 (72h) > 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201

NOELR (72h) = 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata – biomass OECD 201

NOELR (72h) = 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata – growth rate OECD 201

Dafnie a jiní bezobratlí:

EC50 (48h) > 1000 mg/l Daphnia magna – OECD 201

Ryby:

LL50 (96h) > 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss - OECD 203

Chronická toxicita složek směsi pro vodní organizmy

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů

Dafnie a jiní bezobratlí:

NOELR (21d) = 0,18 mg/l (Daphnia magna – QSAR Petrotox)

Ryby:

NOELR (28d) = 0,1 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)

12.2

Perzistence a rozložitelnost

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů

80% za 28 dní (OECD 301 F) snadno biologicky rozložitelný

Minerální oleje:

Není lehce biologicky odbouratelný

12.3

Bioakumulační potenciál

Data pro směs nejsou k dispozici.

Minerální oleje: Na základě hodnoty log P o/w podobných výrobků je možno očekávat velmi nízký.

12.4

Mobilita

Data pro směs nejsou k dispozici

12.5

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka se nepovažuje za PBT a vPvB.

12.6

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systém

Pokud je nám známo, neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

12.7

Jiné nepříznivé účinky

Směs je nebezpečná pro vodní organismy, nesmí se dostat do půdy, podzemní či povrchové vody nebo kanalizace. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. Kapalina je lehčí než voda a může pokrýt vodní hladinu.

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

*ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. O odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

13.1.1 Možné riziko při odstraňování

Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká, ale prázdné obaly mohou obsahovat stlačený plyn

13.1.2 Způsob odstraňování směsi

Aerosolové dózy se zbytky náplně odstraňovat jako nebezpečný odpad, např. ve spalovně nebezpečných opadů.

13.1.3 Doporučené zařazení odpadu

Kapalina:

Např. 14 06 03* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

Natlakovaná aerosolová dóza:

16 05 04* Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky.

15 01 11* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob

Dóza bez hnacího plynu, tzn. např. proražená:

15 01 04 Kovové obaly

nebo dle druhu materiálu použitého obalu:

17 04 05 Železo a ocel

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

| | | |
|-------|--|--------------------|
| 14.1 | UN číslo nebo ID číslo | 1950 |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Aerosoly, hořlavé |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 2 |
| 14.4 | Obalová skupina | Netýká se |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | ne |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | neuveдено |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | neuveдено |
| 14.8 | Pozemní doprava ADR/RID | |
| | Třída/klasifikační kód | 2 /5F Plyny |
| | Obalová skupina: | - |
| | Bezpečnostní značka | 2.1 |
| | Popis: | 1950 Aerosols |
| 14.9 | Námořní přeprava IMDG: | |
| | Třída | 2.1 |
| | Obalová skupina: | - |
| | Bezpečnostní značka | 2.1 |
| | Vlastní přepravní označení: | Aerosoly |
| | Ems číslo: | F-D,S-U |
| | Látka znečišťující moře | ne |
| 14.10 | Letecká doprava ICAO/IATA-DGR | |
| | Třída: | 2.1 |
| | Obalová skupina: | - |
| | Vlastní přepravní označení | Aerosols, flamable |

*ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích

Zákon č 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze:

4.1

Datum revize:

6.6.2022

Datum vydání:

30.3.2006

Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

15.1.1 Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb. v platném znění

Výrobky podle § 16 odst. 3 zákona o ovzduší (výrobek, který obsahuje více než 3 % hmotnostní těkavých organických látek) jsou na štítku nebo v průvodní technické dokumentaci označeny

a) údajem o celkovém obsahu těkavých organických látek dle § 2 písm. m) zákona ve výrobku vyjádřeným hmotnostním zlomkem nebo v hmotnostních procentech

Obsah organických rozpouštědel, obsah VOC: cca 0, 8 kg/kg produktu

15.1.2 Informace podle nařízení 648/2008 ES o detergentech

Obsahuje: více než 30% alifatických uhlovodíků

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno pro směs. Údaje z expozičních scénářů složek, jsou-li dostupné, jsou zahrnuty v těle bezpečnostního listu

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

16.1 Pokyny pro proškolení

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

16.2 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Údaje výrobce a dodavatele uvedené v bezpečnostních listech jednotlivých komponent směsi

Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelská zodpovědnost.

16.3 Plná znění H vět

| | |
|--------|--|
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H413 | Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| H222 | Extrémně hořlavý aerosol. |
| H229 | Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. |
| H220 | Extrémně hořlavý plyn |
| H280 | Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout |
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H360F | Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky |

16.4 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

| | |
|-----------------------|---|
| Aerosol 1 | Aerosol kategorie 1 |
| Asp. Tox. 1 | Nebezpečná při vdechnutí kategorie 1 |
| Flam. Gas 1 | Hořlavý plyn kat. 1 |
| Press. gass | Plyny pod tlakem |
| Skin Sens. 1B | senzibilizace kůže kategorie 1B |
| Skin Sens. 1B | Senzibilizace kůže kategorie 1B |
| Aquatic Chronic 1,3,4 | Nebezpečný pro vodní prostředí dlouhodobě kategorie 1,4 |
| Skin Corr. 1C | Žíravost pro kůži kategorie 1 C |
| Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí kategorie 1 |

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze: 4.1 Datum revize: 6.6.2022
Datum vydání: 30.3.2006 Nahrazuje verzi: 4.0 ze dne: 15.5.2020

SHERON Sprej na kontakty / Contact spray

Repr. 1B Toxicita pro reprodukci kategorie 1 B
Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí akutní účinky kategorie 1

16.5 Změny provedené v bezpečnostním listu

Formální přepracování v souladu s Nařízením EU č. 2020/878
Věcné změny provedeny v oddílech označených *

16.6 Zpracovatel bezpečnostního listu pro dodavatele bezpečnostního listu (DF PARTNER s.r.o.)

Ing. Martina Šrámková, martina_sramkova@volny.cz, tel.: +420 603 113 893