



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

SHERON Autošampón

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia

umývací a čistiaci prostriedok
určený predovšetkým na umývanie automobilových
karosérií

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

neuvádza sa

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

DF Partner s.r.o., organizačná zložka zahraničnej osoby
Odborov 245/9
017 01 Považská Bystrica
Slovensko

Telefón: +421-42-4260256

Telefax: +421-42-4260257

e-mail (kompetentná osoba)

ekotox@ekotox.sk

ekotox@ekotox.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66,
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

| Oddiel | Trieda nebezpečnosti | Kategória | Trieda a kategória nebezpečnosti | Výstražné upozornenie |
|--------|--------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| 3.3 | vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Cat. 1 | (Eye Dam. 1) | H318 |

Poznámka

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Piktogramy

GHS05



Výstražné upozornenia

H318

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia - všeobecné

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajúte mimo dosahu detí.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

Bezpečnostné upozornenia - prevencia

P280 Noste ochranné okuliare.

Bezpečnostné upozornenia - odozva

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte lekára.

Bezpečnostné upozornenia - zneškodňovanie

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu.

Dodatočné požiadavky na označenie

EUH208 Obsahuje reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Označenie pre nebezpečné zložky: nátrium-dodecylbenzénsulfonát

2.3 Iná nebezpečnosť

Látky obsiahnuté v zmesi nespĺňajú PBT/vPvB kritériá podľa prílohy XIII nariadenia REACH.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Popis zmesi

| Názov látky | Identifikátor | hm. -% | Klasifikácia podľa 1272/2008/ES | Špecifické koncentračné limity |
|---|--|----------|---|--|
| nátrium-dodecylbenzénsulfonát | Č. CAS 25155-30-0 Č. ES 246-680-4 | 5 - 15 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli | Č. CAS 68891-38-3 Č. ES 500-234-8 Č. REACH Reg. 01-2119488639-16-xxxx | < 5 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412 | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % |
| reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | Č. CAS 55965-84-9 Č. index 613-167-00-5 | < 0,0015 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % |

Značenie podľa nariadenia (ES) č 648/2004

5 % alebo viac, ale menej ako 15 % aniónové povrchovo aktívne látky, menej ako 5 %, amfotérne povrchovo aktívne látky, fosfonáty, parfumsy, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Limonene, Citral.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

Poznámka

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Dbajte na osobnú bezpečnosť pri záchranných prácach. Pokiaľ sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade akýchkoľvek pochybností vždy informujte lekára a poskytnite informácie z etikety/karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku s mierne zaklonenou hlavou a dbajte na priechodnosť dýchacích ciest. NIKDY nevyvolávajte zvracanie. Ak postihnutý zvracia, držte hlavu v nízkej polohe, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov. Pri stavoch ohrozujúcich život, najskôr vykonajte resuscitáciu postihnutého a zabezpečte lekársku pomoc.

. Pri zástave dychu poskytnite umelé dýchanie. Pri zástave srdca okamžite začnite s nepriamou masážou srdca.

Po vdýchnutí

Prerušte expozíciu. Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch.

Po kontakte s pokožkou

Odstráňte kontaminovaný odev. Postihnuté miesto oplachujte s veľkým množstvom vlažnej vody, ak neprišlo k poraneniu pokožky, je možné použiť mydlo, mydlový roztok alebo šampón. Ak príznaky pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s očami

Oči ihneď vyplachujte prúdom tečúcej vody, otvorte očné viečka, ak má postihnutý kontaktné šošovky, okamžite ich vyberte. Vyplachujte 10-30 minút od vnútorného oka k vonkajšiemu, aby nebolo zasiahnuté druhé oko. Podľa situácie privolajte záchranku alebo zabezpečte lekárske ošetrenie. Vyšetreniu sa musí podrobiť každý aj v prípade malého zasiahnutia.

Po požití

Nevyvolávajte zvracanie. Ústa vypláchnite vodou. Pri ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Po vdýchnutí: Neočakávajú sa.

Pri kontakte s pokožkou: Neočakávajú sa.

Po kontakte s očami: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Po požití: Môže dôjsť k poleptaniu tráviaceho traktu.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky prispôsobte podmienkam okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky

Neurčená.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môže dochádzať k vzniku oxidu uholnatého, uhličitého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných produktov rozkladu môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

5.3 Rady pre požiarnikov

Použite izolačný dýchací prístroj a kompletnú ochrannú výstroj. Uzavreté nádoby vystavené ohňu ochladzujte rozprášeným prúdom vody. Zabráňte vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zmes nie je horľavá. Zabezpečenie dostatočného vetrania. V prípade dlhšieho kontaktu používajte ochranné rukavice. Postupujte podľa pokynov uvedených v oddieloch 7 a 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do kanalizácie, povrchových alebo spodných vôd. Zabráňte prieniku do kanalizácie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Zakryte nehorľavým absorpčným materiálom (piesok, Kremelina, zemina, iný vhodný absorpčným materiálom). Zhromaždite v dobre uzatvorených nádobách a zlikvidujte podľa oddielu 13. Odstráňte podľa platných právnych predpisov. Pri úniku veľkého množstva produktu, ktorý nie je možné zachytiť, informujte príslušné orgány. Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody alebo iného čistiacieho prostriedku. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie: pozri oddiel 7.
Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8.
Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Chráňte pred slnečným žiarením. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Pozri oddiel 8. Dodržiavajte pokyny o bezpečnosti a ochrane zdravia.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

• Výbušnými prostriedkami

Uskladnite v dobre uzavretých nádobách na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred slnečným žiarením. Skladovacia trieda: 12 - Nehorľavé kvapaliny v nehorľavých obaloch.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Vid' oddiel 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Vnútroštátne medzné hodnoty

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Nie sú stanovené.

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Dodržiavajte obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci, hlavne na dobré vetranie.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po skončení práce a pred prestávkami si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

Ochrana očí/tváre

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre (podľa charakteru vykonávanej práce).

Ochrana kože

• ochrana rúk

Ochranné rukavice odolné voči produktu. Dodržiavajte odporúčania výrobcu rukavíc pri výbere vhodnej hrúbky, materiálu a priepustnosti. Používajte vhodné ochranné krémy na pokožku, tie by však nemali byť aplikované, ak už došlo k expozícii.

• iná ochrana kože

Ochranný antistatický odev z prírodných vlákien(bavlna) alebo syntetických vlákien, odolávajúcich zvýšeným teplotám.

Ochrana dýchacích ciest

Nevyžaduje sa. Účinné vetranie je postačujúce.

Kontroly environmentálnej expozície

Dodržiavajte obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

| | |
|----------------|------------------------------|
| Fyzikálny stav | tekutý (kvapalina pri 20 °C) |
| Farba | modrá |
| Zápach | svieža ovocná vôňa |

Iné fyzikálne a chemické parametre

| | |
|---|-------------------------------|
| hodnota pH | 6 – 8 (23 °C) |
| Teplota topenia/tuhnutia | 0 °C |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah | 100 °C |
| Teplota vzplanutia | neurčené |
| Rýchlosť odparovania | neurčené |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | nie je relevantné (kvapalina) |
| Limity výbušnosti | neurčené |
| Tlak pár | neurčené |
| Hustota | neurčené |
| Relatívna hustota | 1,035 (voda = 1) |
| Rozpustnosť vo vode | mísitelná |
| Rozdeľovací koeficient | |
| n-oktanol/voda (log KOW) | neurčené |
| Teplota samovznietenia | neurčené |
| Viskozita | neurčené |
| Výbušné vlastnosti | neurčené |
| Oxidačné vlastnosti | neurčené |

9.2 Iné informácie

Nie sú žiadne ďalšie informácie.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Zmes nie je horľavá.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilný za bežných podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávajúte mimo dosahu tepla. Chráňte pred mrazom.

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, zásady, oxidujúce látky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

• Akútna toxicita zložiek zmesi

| Názov látky | Č. CAS | Cesta expozície | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy | Poznámky |
|--|------------|-----------------|---------------------|--------------|--------|-------------------|
| nátrium-dodecylbenzénsulfonát | 25155-30-0 | kožné | LD50 | >2.000 mg/kg | potkan | |
| C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli | 68891-38-3 | ústne | LD50 | 4.100 mg/kg | potkan | Rattus norvegicus |
| C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli | 68891-38-3 | kožné | LD50 | >2.000 mg/kg | potkan | Rattus norvegicus |

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Obsahuje reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

Vodná toxicita (akútna)

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy | Metóda | Poznámky | Doba expozície |
|-------------------------------|------------|---------------------|-------------|-----------|----------|-------------------------|----------------|
| nátrium-dodecylbenzénsulfonát | 25155-30-0 | LC50 | 1 – 10 mg/l | ryba | OECD 203 | Brachydanio rerio | 96 h |
| nátrium-dodecylbenzénsulfonát | 25155-30-0 | EC50 | 1 – 10 mg/l | perloočka | OECD 202 | Daphnia magna | 48 h |
| nátrium-dodecylbenzénsulfonát | 25155-30-0 | EC50 | 1 – 10 mg/l | riasy | OECD 201 | Desmodesmus subspicatus | 72 h |

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tejto zmesi sú v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov, na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nevýznamný.

12.4 Mobilita v pôde

Vo vode a pôde je produkt rozpustný a mobilný. V prípade dažďov je možná kontaminácia povrchových vôd.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky obsiahnuté v zmesi nespĺňajú PBT/vPvB kritériá podľa prílohy XIII nariadenia REACH.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. . Nepoužitý produkt a znečistený obal uložte do označených nádob na to určených a odovzdajte na zneškodnenie oprávnenej osobe (špecializovanej spoločnosti), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nevypúšťajte do kanalizačnej siete. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnym odpadom.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení odovzdajte do zberu na recykláciu, alebo zabezpečte spálenie v schválenej spaľovni.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

ODDIEL 14: Informácie o doprave

- 14.1 Číslo OSN** nie sú subjektom predpisov o preprave
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN** nie sú subjektom predpisov o preprave
- 14.3 Trieda(y) nebezpečnosti pre dopravu** nie sú subjektom predpisov o preprave
- 14.4 Obalová skupina** nie sú subjektom predpisov o preprave
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie** žiadna (nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch)
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**
Nie sú žiadne ďalšie informácie.
- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**
Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,
Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,
Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení. Nariadenie 648/2004/ES o detergentoch.
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**
Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1 Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

Oddiel 2 – zmena klasifikácie a označovania zmesi,
oddiel 3 – doplnenie informácií,
oddiel 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 – zmena informácií,
oddiel 13 – zmena legislatívy.

Skratky a akronymy

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Akútna toxicita |
| Aquatic Acute | Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť |
| Aquatic Chronic | Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS) |
| CLP | Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí |
| č. ES | Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie) |
| č. index | Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008 |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok) |



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|-------------|---|
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok) |
| Eye Dam. | Vážne poškodzuje oči |
| Eye Irrit. | Dráždivé pre oči |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN |
| MARPOL | Medzinárodný dohovor o zabránení znečisteniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant") |
| NLP | No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok) |
| Skin Corr. | Žieravé pre kožu |
| Skin Irrit. | Dráždivé pre kožu |
| Skin Sens. | Kožná senzibilizácia |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne) |

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.
Nebezpečenstvo pre zdravie/nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|---|
| H301 | Toxický po požití. |
| H311 | Toxický pri kontakte s pokožkou. |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H331 | Toxický pri vdýchnutí. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

SHERON Autošampón

Číslo verzie: GHS 3.0
Nahrádza verziu: 09.09.2015 (2.0)

revízia: (prvá verzia): 13.03.2015
Dátum vydania: 11.05.2018

Vyhlasenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.