

## Vlastná ponuka – Časť XXX.

### 1. PROSAVON SCRUB+

Dezinfekčný umývací prostriedok k hygienickému umývaniu rúk a k dekolonizácii celého tela vrátane vlasov.

Dekolonizácia pokožky celého tela vrátane vlasov

Zmývateľná aj nezmývateľná forma použitia

Jemná ošetrujúca receptúra s obsahom olivového oleja a glycerínu

Dermatologicky testované

Neobsahuje farbivá ani parfém

Základom použitých umývacích zložiek sú suroviny rastlinného pôvodu

Prosavon scrub+ je určený na použitie v zdravotníctve, potravinárstve, veterinárstve, komunálnej hygiene vrátane domácej starostlivosti a v oblastiach so zvýšenými hygienickými nárokmi na hygienu rúk.

Baktericídny, levurocídny, virucídny na obalené vírusy (MVA). Pre bližšie informácie o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

**Používanie:**

Hygienické umývanie rúk:

Na navlhčenú pokožku naneste 5 ml prípravku a umývajte doporučeným postupom na hygienické umývanie rúk. Následne opláchnite vodou.

Dekolonizácia tela (ESBL, MRSA) zmývateľná: Naneste prípravok na dostatočne navlhčenú umývaciu hubku, starostlivo rozotrite a umyte celé telo vrátane vlasov. Následne opláchnite vodou.

Dekolonizácia tela (ESBL, MRSA) nezmývateľná: Naneste prípravok na dostatočne navlhčenú umývaciu hubku tak, aby bol dodržaný pomer prípravku a vody 1:1, starostlivo rozotrite na celé telo.

Prípravok nie je potrebné zmývať, postačí zotrieť navlhčenou utierkou.

**Zloženie:**

Účinné látky v 100 g koncentrátu:

0,9 g D-glukonová kyselina, zlúčenina s N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamid

0,9 g didecyl(dimethyl)amonium-chlorid

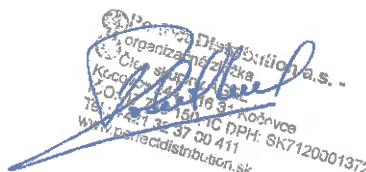
Ďalšie zložky: > 5% neiontové povrchovo aktívne látky, amfoterné povrchovo aktívne látky

Nepoužívať na podráždenú alebo poškodenú pokožku. Nepoužívať pri alergii na látky obsiahnuté v produkte. V prípade alergickej reakcie-podráždenej pokožky-opláchnite vodou a ošetrte regeneračným krémom. Zabráňte vniknutiu prípravku do očí. Pri pretrvávajúcich problémoch kontaktujte lekára.

Doba expirácie: 24 mesiacov.

Dodanie zahnuté v cene tovaru.

V Kočovciach, 10.1.2022



Perfect Distribution a.s. – organizačná zložka  
 Kočovce 244, 916 31 Kočovce  
 Tel: +421 323 700 411  
 www.perfectdistribution.sk  
 IČO: 47719150, DIČ: 4020286765, IČ DPH: SK7120001372

-2-

Ing. Róbert Vecel  
 Vedúci organizačnej zložky  
 Perfect Distribution a.s. – organizačná zložka

Perfect Distribution a.s. – organizačná zložka

Kočovce 244, 916 31 Kočovce, Tel: +421 323 700 411, E-mail: [info.sk@pfd.agelsk.sk](mailto:info.sk@pfd.agelsk.sk)

Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, oddiel Po, vložka 10279/R,

IBAN: SK64 7500 0000 0000 2591 2153, IČO: 47719150, DIČ: 4020286765, IČ DPH: SK7120001372 [www.perfectdistribution.sk](http://www.perfectdistribution.sk)



## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** prosavon® scrub+
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**  
Žiadne deskriptory použitia (kategória SU, PC, PROC, ERC, AC) látky alebo zmesi nie sú k dispozícii.
- **Použitie látky / zmesi:**  
Tekuté mydlo na šetrné umývanie a dezinfekciu rúk a celého tela. Pre oblasť zdravotníctva, potravinárstva, veterinárnej praxe, komunálnej hygieny vrátane domácej starostlivosti.
- **Použitia, ktoré sa neodporúčajú**  
Všetky, okrem vyššie uvedených použití.  
Nepoužívať na podráždenú alebo poškodenú pokožku. Nepoužívať pri alergií na látky obsiahnuté v produkte.
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Identifikácia spoločnosti alebo podniku (distribútor v SR):**  
Schulke SK, s.r.o.  
Moštenická 3  
971 01 Prievidza,  
Tel.: 046 / 549 45 87  
schulkesk@schuelke.com
- **Odborné informácie o KBÚ na vyžiadanie:** EKO-ADR, s.r.o., ekoadr@ekoadr.sk
- **1.4 Núdzové telefónne číslo:**  
tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605  
(Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Dérera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 (CLP)**  
Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný podľa Nariadenia CLP.  
Eye Irrit. 2                      H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Aquatic Chronic 3            H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Ďalšie údaje:** Poznámka: úplné znenie klasifikácie viď oddiel 16.

- **2.2 Prvky označovania**
- **Označovanie podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 (CLP)**  
Tento produkt je klasifikovaný a označený podľa Nariadenia CLP.
- **Výstražné piktogramy**



GHS07

- **Výstražné slovo** Pozor
- **Výstražné upozornenia**  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Bezpečnostné upozornenia**  
P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
P102 Uchovávať mimo dosahu detí.  
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.  
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním osobe oprávnenej na likvidáciu odpadov alebo na mieste určenom obcou.
- **Ďalšie údaje:**  
Označovanie etikety biocídneho výrobku:  
a) názov každej účinnej látky a jej koncentrácia v metrických jednotkách;  
b) nanomateriály obsiahnuté vo výrobku v prípade, že sa v ňom nachádzajú, a informácie o akýchkoľvek špecifických súvisiacich rizikách, a po každom odkaze na nanomateriály slovo „nano“ v zátvorke;  
c) číslo autorizácie, ktoré biocídnemu výrobku prideli príslušný orgán alebo Komisia;  
d) meno/názov a adresa držiteľa autorizácie/prechodnej registrácie;

(pokračovanie na strane 2)

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 1)

- e) typ úpravy biocídneho výrobku;
- f) účel použitia, na ktorý je biocídny výrobok autorizovaný;
- g) návod na použitie, frekvencia aplikácie a dávkovanie vyjadrené v metrických jednotkách takým spôsobom, ktorý je pre používateľov užitočný a zrozumiteľný, pre každé použitie uvedené v podmienkach autorizácie;
- h) podrobnosti o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých vedľajších účinkoch a pokyny na poskytnutie prvej pomoci;
- i) nápis „Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie“, ak je k výrobku priložený sprievodný leták, a v príslušných prípadoch upozomenia určené zraniteľným skupinám;
- j) pokyny na bezpečné zneškodnenie biocídneho výrobku a jeho obalu a prípadne aj zákaz opakovaného použitia obalu;
- k) číslo alebo označenie výrobného šarže prípravku a dátum spotreby za bežných podmienok skladovania;
- l) prípadne čas potrebný na dosiahnutie biocídneho účinku, časový interval, ktorý sa má dodržať medzi dvoma aplikáciami biocídneho výrobku alebo medzi aplikáciou a ďalším použitím ošetrovaného výrobku alebo ďalším vstupom ľudí alebo zvierat do priestoru, kde sa biocídny výrobok použil, vrátane podrobností týkajúcich sa prostriedkov a opatrení na dekontamináciu a trvanie potrebného vetrania ošetrovaných plôch; podrobnosti týkajúcich sa primeraného čistenia zariadení; podrobnosti týkajúcich sa bezpečnostných opatrení počas používania a prepravy;
- m) v prípade potreby kategórie používateľov, na ktoré sa obmedzuje použitie biocídneho výrobku;
- n) v prípade potreby informácie o akomkoľvek osobitnom nebezpečenstve pre životné prostredie, najmä pokiaľ ide o ochranu necieľových organizmov a zabránenie kontaminácii vôd;
- o) v prípade biocídnych výrobkov obsahujúcich mikroorganizmy požiadavky na označovanie v súlade so smernicou 2000/54/ES.

## 2.3 Iná nebezpečnosť

### PBT:

Produkt podľa dostupných informácií nespĺňa kritéria ako PBT (perzistentný, bioskumulatívny a toxický) v súlade s prílohou XIII nariadenia č. 1907/2006 v platnom znení.

### vPvB:

Produkt podľa dostupných informácií nespĺňa kritéria ako vPvB (veľmi perzistentný a veľmi bioskumulatívny) v súlade s prílohou XIII nariadenia č. 1907/2006 v platnom znení.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi:

#### Popis:

Zmes pozostávajúca z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.  
Vodný roztok obsahujúci tenzidy a pomocné látky.

#### Nebezpečné chemické látky:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí	<1%
CAS: 110615-47-9 Číslo EC: 600-975-0 Registračné číslo: 01-2119489418-23-XXXX	lauryl glukozid ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315	<2%
CAS: 308062-28-4 REACH IT číslo 931-292-0 Registračné číslo: 01-2119490061-47-XXXX	amfey, C12-14 (páre) -alkyldimetyl, N-oxidy ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ☞ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≤1%
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-825-2 Indexové číslo: 612-131-00-6 Registračné číslo: 01-2119945987-15-XXXX	di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid ☞ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ☞ Acute Tox. 4, H302	0,9%
CAS: 18472-61-0 EINECS: 242-354-0	D-glukónová kyselina, zliučonina s N, N" - bis (4-chlórfenyl) -3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediimidine (2: 1) ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	0,9%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexové číslo: 603-117-00-0 Registračné číslo: 01-2119457558-25-XXXX	propán-2-ol ☞ Flam. Liq. 2, H225; ☞ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<0,5%

(pokračovanie na strane 3)

SK

**Karta bezpečnostných údajov**  
podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 2)

- **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených výstražných upozomení (tzv. H vety) je uvedené v oddiele 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- **4.1 Opis opatrení prvej pomoci**
- **Všeobecné Inštrukcie:**  
Odstrániť zasiahnutý odev a obuv (príp. použiť osobné ochranné prostriedky, viď oddiel 8). V prípade akýchkoľvek neistoty, alebo pri akýchkoľvek príznakoch vyhľadať lekársku pomoc a predložiť túto kartu alebo etiketu zmesi. Dbáť na ochranu vlastného zdravia. Info pre lekára: liečba je symptomatická.
- **Po vdýchnutí:**  
Postihnutého okamžite presunúť na čerstvý vzduch. Pri bezvedomí postihnutého uložiť a dopravovať v stabilizovanej polohe. Okamžite, prípadne podľa symptómov postihnutia, privolať lekára.
- **Po kontakte s pokožkou:**  
Za normálnych okolností sa nepredpokladá poskytnutie prvej pomoci.  
V prípade výskytu kožnej alergickej reakcie ukončíte používanie výrobku. Pokožku umyť vodou a po osušení ošetriť ochranným kozmetickým krémom.
- **Po kontakte s očami:**  
Otvoriť očné viečka, prípadne vybrať kontaktné šošovky a zasiahnuté oko dôkladne vypláchnuť tečúcou vodou po dobu 15 minút. Ďalší postup konzultovať s očným lekárom.
- **Po prehĺtnutí:**  
Dôkladne vypláchnuť ústa vodou, dať vypiť 1 - 2 poháre vody a nevyvolávať zvracanie. Postihnutého uložiť v teple a klude. Okamžite kontaktovať lekára.
- **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie (viac viď oddiel 2 a 11).
- **4.3 Údaj o akýchkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**  
Záleží na jednotlivých cestách expozície (viď Info vyššie).

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- **5.1 Hasiace prostriedky**
- **Vhodné hasiace prostriedky:**  
CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok, hasiaca pena, rozprášený vodný prúd. Typ hasiaceho prostriedku prispôbiť okoliu.
- **Nevhodné hasiace prostriedky:** Nie sú určené žiadne.
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**  
V zohriatom stave alebo pri požiari môže vytvárať zdraviu škodlivé plyny a pary. Vdychovanie nebezpečných rozkladných produktov horenia môže mať za následok poškodenie zdravia.  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).  
Oxid uhoľnatý (CO).  
Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>).
- **5.3 Rady pre požiarnikov**
- **Zvlášťne ochranné prostriedky:**  
Použiť zodpovedajúcu ochrannú dýchaciu masku s nezávislým prívodom vzduchu a prípadne chemický ochranný odev. Ochranné prostriedky zvoliť podľa veľkosti požiaru.
- **Ďalšie údaje**  
Prípravky v uzavretých obaloch, ktoré sú v blízkosti požiaru chladiť vodou. Pokiaľ možno prípravky v nepoškodených obaloch odstrániť z oblasti nebezpečenstva. Kontaminovanú hasiacu vodu oddelene dočasne skladovať, nevypúšťať do kanalizácie. Hasiacu vodu alebo použité hasiace prístroje spolu so zbytkom po horení zlikvidovať podľa príslušných predpisov (zákon o odpadoch, viď oddiel 15).

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Pre iný ako pohotovostný personál:  
Rešpektovať pokyny uvedené v oddieloch 7 a 8. Zabrániť kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Nevdychovať výpary a aerosóly. Priestor dostatočne vetrať. Pri vplyve pár použiť dýchací prístroj. Zákaz vstupu nepovolaným osobám.  
Pre pohotovostný personál:  
Pracovníci zasahujúci v prípade núdze musia mať vyhovujúci osobný ochranný odev (viď oddiel 5).
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Zabrániť zväčšovaniu uniknutého množstva. Prípravok nenechať unikať do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, pôdy. Pri kontaminácii riek, jazier, alebo kanalizácie postupovať podľa miestnych predpisov (pokračovanie na strane 4)

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 3)

(zákon o vodách, viď oddiel 15) a kontaktovať príslušné úrady (predmetný správca kanalizácie, správca vodného toku, Slovenská inšpekcia životného prostredia).

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Unikajúci kvapaliny produkt ohradiť (napr. sorpčným hadom a pod.), alebo použiť kanalizačný kryt na zabránenie úniku do kanalizácie. Následne produkt odčerpať alebo zasypať vhodným nehorľavým absorpčným materiálom, napr. univerzálnym sorbentom, pieskom, vapexom, perlitom, jemným štrkom a potom umiestniť do vhodných nádob. Zasiahnuté miesto a použité náradie dôkladne umyť vhodným čistiacim prostriedkom, nepoužívať riedidlá.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre informácie o bezpečnej manipulácii pozri oddiel 7. Pre informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri oddiel 8. Pre informácie o likvidácii pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom oddielov 2, 6, 8 a 11. Rešpektovať zákonné ochranné a bezpečnostné predpisy pre nakladanie s chemickými látkami/zmesami. Nevdychovať pary/aerosóly. Produkt držať mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov vysokej teploty. Rešpektovať pokyny a návod na užívanie uvedený na etikete obalu výrobku.

Pri práci nejesť, nepiť a nefajčiť. Pred prestávkou a po skončení práce umyť ruky a vyzliecť znečistený pracovný odev. Tento odev uchovávať oddelene.

### Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Skladovanie:

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádže:

Chrániť pred slnečným žiarením a teplom.

Skladovať pri teplote od 5 °C do 25 °C.

Skladovať v súlade so zákonom o vodách (viď oddiel 15).

Skladovať len v riadne utesnených pôvodných obaloch.

#### Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:

Skladovať oddelene od potravín.

Neskladovať spolu s nekompatibilnými materiálmi (viď oddiel 10).

#### Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie produktu je stanovené výrobcem v návode na užívanie, ktorý je uvedený na etikete obalu alebo v priloženej dokumentácii.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší podľa legislatívy SR a legislatívy EÚ:

**CAS: 56-81-5 glycerol**

NPEL (SK) NPEL priemerný: 10 mg/m<sup>3</sup>

**CAS: 67-63-0 propán-2-ol**

NPEL (SK) NPEL krátkodobý: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

NPEL priemerný: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

#### DNEL (Derived No Effect Level) všetky odvodené hladiny, pri ktorých nadochádza k žiadnym účinkom didecyldimetylamóniumchlorid

Pracovníci (zamestnanci):

DNEL (dlhodobá inhalačná expozícia, systematické vplyvy) = 18,2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (dlhodobá dermálna expozícia, systematické vplyvy) = 8,6 mg/kg/24h

propán-2-ol

Pracovníci:

DNEL (dlhodobá dermálna expozícia, systematické vplyvy) = 888 mg/kg telesnej hmotnosti / deň

DNEL (dlhodobá expozícia vdýchnutím, systematické vplyvy) = 500 mg/m<sup>3</sup>

Spotrebitelia:

DNEL (dlhodobá dermálna expozícia, systematické vplyvy) = 319 mg/kg telesnej hmotnosti / deň

DNEL (dlhodobá expozícia vdýchnutím, systematické vplyvy) = 89 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (dlhodobá expozícia požitím, systematické vplyvy) = 26 mg/kg telesnej hmotnosti / deň

(pokračovanie na strane 5)



## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 4)

- **PNEC (Predicted No-Effect Concentration) predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom**

didecyldimetylamóniumchlorid

sladká voda 0,002 mg/l

morská voda 0,0002 mg/l

občasný únik: 0,29 µg /l

sediment (pitná voda) 2,82 mg/kg

sediment (morská voda) 0,28 mg/kg

pôda 1,4 mg / kg

čistiareň odpadových vôd 0,595 mg/l

propán-2-ol

PNEC voda (prírodná sladká) = 140,9 mg / l

PNEC voda (morská) = 140,9 mg / l

PNEC voda (občasné úniky) = 140,9 mg / l

PNEC ČOV (čistiareň odpadových vôd) = 2251 mg / l

PNEC sediment (prírodná sladká voda, morská voda) = 552 mg / kg vysušeného sedimentu

PNEC pôda = 28 mg / kg vysušenej pôdy

PNEC životné prostredie - orálna expozícia (krmivo) = 160 mg / kg krmiva

- **Ďalšie upozornenia:**

Poznámka: NPEL (SK) - najvyšší prípustný expozičný limit v SR, IOELV (EU): Indicative Occupational Exposure Limit in EU, K – znamená, že chemický faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou, S – znamená, že chemický faktor môže spôsobiť senzibilizáciu, R – znamená, že expozícia je meraná ako respirabilná frakcia aerosólu, BMH – biologická medzná hodnota. Predmetné limity je možné preukázateľne merať len akreditovanou osobou.

- **8.2 Kontroly expozície**

- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

- **Primerané technické zabezpečenie:**

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

- **Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

**Ochrana dýchacích ciest:**

Nevyžaduje sa.

- **Ochrana rúk/kože:**

Za normálnych okolností nie je potrebná. V prípade dlhodobejšej expozície pokožky použiť:



Ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (EN 374).

- **Materiál rukavíc**

Nitrilkaučuk (EN 374).

Odporúčaná hrúbka materiálu : min. 0,4 mm.

- **Penetračný čas materiálu rukavíc**

≥ 480 minút (EN 374).

Neboli vykonané žiadne testy, odolnosť rukavíc je potrebné pred použitím testovať.

U výrobcu rukavíc zistiť presný penetračný čas materiálu a dodržiavať ho.

- **Ochrana očí/tváre:**



V prípade nebezpečenstva kontaktu produktu s očami použiť tesne priliehajúce ochranné okuliare vybavené bočnou ochranou (EN 166).

- **Iné: Ochranný pracovný odev s dlhými rukávami (EN 6529) a bezpečnostná ochranná obuv (EN 20345).**

- **Tepelná nebezpečnosť** Nevzťahuje sa.

- **Kontroly environmentálnej expozície**

Po ukončení práce, ako aj počas nej obal riadne uzavrieť. Obaly ukladať stabilne. Zabrániť prevráteniu nezaisteného obalu. Znečistené obaly očistiť od kontaminantu.

SK

(pokračovanie na strane 6)

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 5)

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

##### Všeobecné údaje

##### Vzhľad:

Skupenstvo:

viskózna kvapalina

Farba:

bezfarebná až mierne žltkastá číra

##### Zápach (vôňa):

bez zápachu

mierny po surovinách

##### Prahová hodnota zápachu:

neurčená

##### pH pri 20 °C:

5,6-5,9

##### Zmena skupenstva

Teplota topenia:

neurčená

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

##### Teplota vzplanutia:

nepoužiteľná

##### Horľavosť (tuhá látka, plyn):

nepoužiteľná

##### Teplota samovznietenia:

nie je stanovené

##### Teplota rozkladu:

neurčené

##### Teplota samovznietenia:

neurčené

##### Výbušné vlastnosti:

produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti

##### Limit výbušnosti:

Dolný:

neurčené.

Horný:

neurčené.

##### Oxidačné vlastnosti:

nie sú

##### Tlak pár:

neurčené.

##### Relatívna hustota pri 20 °C:

1,00-1,02 g/cm<sup>3</sup>

##### Hustota pár:

neurčené

##### Rýchlosť odparovania

neurčené.

##### Rozpustnosť v / miešateľnosť s

Voda:

ľahko rozpustný

##### Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:

neurčené.

##### Viskozita:

Dynamická:

neurčené

Kľnematická:

neurčené

##### 9.2 Iné informácie:

nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita Viď odsek "možnosť nebezpečných reakcií".

#### 10.2 Chemická stabilita

##### Podmienky pri ktorých je výrobok stabilný:

Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania je prípravok stabilný (viď oddiel 7).

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Nie sú známe žiadne.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 10.5 Nekompatibilné materiály:

Viď odsek "možnosť nebezpečných reakcií".

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Pri vysokých teplotách môžu vznikať nebezpečné rozkladné produkty. Viď oddiel 5.

SK

(pokračovanie na strane 7)



**Karta bezpečnostných údajov**  
podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 6)

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = median lethal dose, LC 50 = median lethal concentration):**
  - CAS: 56-81-5 glycerol**  
orálne LD50 12.600 mg/kg (potkan)
  - CAS: 7173-51-5 di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid**  
orálne LD50 329 mg/kg (potkan)
- **Primárny dráždivý účinok:**
- **Poleptanie kože/podráždenie kože:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:**  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- **Akútna toxicita:** Požitím môže prísť k podráždeniu tráviaceho traktu, môže nastať nevoľnosť a zvracanie.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita zárodočných buniek, reprodukčná toxicita)**
- **Mutagenita zárodočných buniek** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorázová expozícia:**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Aspiračná nebezpečnosť:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Poznámka:** Informácie o prípadnom zdravotnom účinku látok v tejto zmesi sú uvedené v oddieloch 3 a 16.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- **12.1 Toxicita**
- **Vodná toxicita:**
  - CAS: 7173-51-5 di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid**
  - EC50 (48 hod.)** 0,062 mg/l (dážňia)  
Daphnia magna
  - LC50 (96 hod.)** 0,19 mg/l (ryby)  
Pimephales promelas
  - ErC50 (72 hod.)** 0,026 mg/l (riasy) (96h)  
Selenastrum capricornutum
  - NOEC/NOEL (21d)** 0,021 mg/l (dážňia) (ECHA, OECD 211)  
Daphnia magna
  - NOEC/NOEL (72h)** 0,013 mg/l (riasy) (ECHA)  
Pseudokirchneriella subcapitata
- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:**
  - di(decyl)dimetylamóniumchlorid:** biologická odbúrateľnosť >70% / 28 dní (OECD 301 D)
  - Komponent zmesi (glycerol):** 63 %/14 dní podľa OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)).
  - Komponent zmesi (propán-2-ol)** je biologicky odbúrateľný z > 99,9 % OECD 303A; 95 % 21 d (mod. OECD-Screening-Test).
  - Rozložiteľnosť** povrchovo aktívnych látok je v súlade s kritériami biodegradability stanovenými v Nariadení ES č.648/2004.
- **12.3 Bioakumulačný potenciál (BCF)**
  - di(decyl)dimetylamónium chlorid:** BCF=2,1
  - glycerol:** log Pow = -1,76
  - propán-2-ol:** log Pow = 0,05
  - Hodnotenie bioakumulačného potenciálu: log Pow <1 - bioakumulácia sa nepredpokladá, log Pow = 1-3 - významná bioakumulácia sa nepredpokladá, log Pow > 3 - bioakumulácia je možná.
- **12.4 Mobilita v pôde:** Nie sú k dispozícii žiadne relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 8)

SK

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 7)

- **Ďalšie ekologické údaje:**
- **Všeobecné údaje:**  
Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.  
Škodlivý pre vodné organizmy. Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.  
Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- **PBT:** Odpadá
- **vPvB:** Odpadá
- **12.6 Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- **13.1 Metódy spracovania odpadu**
  - **Odporúčanie:**  
Odpad predat' len osobe oprávnenej na ďalšie nakladanie / spracovanie konkrétneho odpadu podľa katalógu odpadov. Pri dodržaní všetkých fyzikálno-chemických (a iných) aspektov charakteru odpadu rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva v nasledujúcom poradí: 1. Predchádzanie vzniku odpadu, 2. Opätovné použitie, 3. Materiálové zhodnotenie (recyklácia), 4. Energetické zhodnotenie, 5. Zneškodňovanie (napr. skládkovanie - len pre tuhé, príp. stabilizované kvapalné odpady). Právne predpisy nakladania s odpadom viď oddiel 15.
  - **Katalóg odpadov**  
Katalógové čísla s hviezdičkou (\*) označujú odpady nebezpečné (N), čísla bez hviezdičky označujú odpady nie nebezpečné, tzv. ostatné (O).
- |           |  |
|-----------|--|
| 20 01 29* | detergenty obsahujúce nebezpečné látky   |
| 16 03 05* | organické odpady obsahujúce nebezpečné látky   |
| 15 01 10* | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (nevypláchnutý obal) |
| 15 01 02  | obaly z plastov (vypláchnutý obal)   |
| 20 01 39  | plast (vypláchnutý obal)   |
- **Nevyčistené obaly:**
  - **Odporúčanie:** Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

- **14.1 Číslo OSN**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** odpadá
- **14.2 Správne expedičné označenie OSN**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** odpadá
- **14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**
- **Trieda** odpadá
- **Trieda ADN/R:** odpadá
- **14.4 Obalová skupina**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** odpadá
- **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** odpadá
- **14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa** nepoužiteľné
- **14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC** odpadá

(pokračovanie na strane 9)

**Karta bezpečnostných údajov**  
podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 8)

**Preprava/ďalšie údaje:**

produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

- **15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
- **Prevenencia závažných priemyselných havárií**
- **Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I** žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
- **Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých:**  
Nemusi byť na obale umiestnené.
- **Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi:**  
Nemusi byť na obale umiestnené.
- **Právne predpisy:**  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.  
Nariadenie komisie (EÚ) 2015/830 ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH.  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 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. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.  
NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č. 471/2011 Z.z.  
Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.  
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení.  
Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení a jeho vykonávacía vyhláška č. 100/2005 Z.z. v platnom znení.  
Zákon č. 124/2006 Z.z. o BOZP v platnom znení.  
Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.  
Zákon č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.  
ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.  
RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov.  
IATA/ICAO Code - Medzinárodné predpisy o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.  
IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori.  
Zákon č. 319/2013 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon).  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní.  
Nariadenie komisie (EÚ) č. 1062/2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012.
- **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah. Karta bezpečnostných údajov je majetkom fyzickej alebo právnickej osoby pre trh SR uvedenej v oddiele 1 a je chránená autorskými právami. Kopírovanie, šírenie alebo predaj bez súhlasu majiteľa je zakázané.  
Klasifikácia zmesi (ostatných tried a kategórií nebezpečnosti) bola vykonaná podľa výpočtových metód uvedených v prílohe I CLP.

- **Zoznam relevantných výstražných upozornení:**  
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
H302 Škodlivý po požití.  
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

(pokračovanie na strane 10)

SK

## Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 22.05.2019

Dátum vydania: 22.05.2019

Obchodný názov: prosavon® scrub+

(pokračovanie zo strany 9)

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### • Pokyny na školenie

Pracovníci, ktorí s výrobkom pracujú pravidelne a noví pracovníci musia prechádzať pravidelným školením resp. úvodným školením o rizikách a prevencii a ako sa majú správať, aby neohrozili seba a iných. Rozsah a cyklus školenia určuje zamestnávateľ v nadväznosti na zákon o BOZP.

• **Spracovateľ:** EKO-ADR, s.r.o., email: ekoadr@ekoadr.sk

### • Skratky a akronymy:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

NLP: No-Longer Polymers

CAS: Chemical Abstract Service

KBU: Karta bezpečnostných údajov

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road), Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail), Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru - dodatok C k Dohovoru COTIF (Dohovor o medzinárodnej železničnej preprave).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary.

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA), Letecká preprava nebezpečných tovarov podľa IATA.

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CLP – Classification, Labeling and Packaging of substances and mixtures (skratka pre Nariadenie ES č.1272/2008)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) - prchavé organické zlúčeniny, TOC: Total Organic Carbon - celkový organický uhlík.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2

Acute Tox. 4: akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 4

Skin Corr. 1B: žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1B

Skin Irrit. 2: žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Eye Dam. 1: vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1

Eye Irrit. 2: vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

STOT SE 3: toxicita pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii, kategória nebezpečnosti 3

Aquatic Acute 1: akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória nebezpečnosti 1

Aquatic Chronic 1: chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória nebezpečnosti 1

Aquatic Chronic 2: chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória nebezpečnosti 2

Aquatic Chronic 3: chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória nebezpečnosti 3

SK

# prosavon® scrub+

## Zloženie

Účinné látky v 100 g koncentrátu:

- 0,9 g D-glukonová kyselina, zlúčenina s N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamid
- 0,9 g didecyl(dimetyl)amonium-chlorid

Ďalšie zložky: > 5% neiontové povrchovo aktívne látky, amfoterné povrchovo aktívne látky

## Zvláštne upozornenia

Nepoužívať na podráždenú alebo poškodenú pokožku.

Nepoužívať pri alergii na látky obsiahnuté v produkte. V prípade alergickej reakcie-podráždenej pokožky-opláchnite vodou a ošetríte regeneračným krémom. Zabráňte vniknutiu prípravku do očí. Pri pretrvávajúcich problémoch kontaktujte lekára.

Doba expirácie: 24 mesiacov.

## Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Prosavon Scrub+ 500 ml	20/Kartón	70002306
Prosavon Scrub+ s dáv. 500 ml	20/Kartón	70002307
Prosavon Scrub+ 1 l	12/Kartón	70002308
Prosavon Scrub+ 5 l	1/Kanister	70002310



Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.

## Životné prostredie

Spoločnosť Schulke vyrába svoje produkty inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržania vysokých štandardov kvality.

## Typ prípravku

Biocídny prípravok



Spoločnosť Schulke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

Distribútor  
Schulke SK, s.r.o.  
Moštenická 3  
971 01 Prievidza  
Slovenská republika  
tel.: +421 465 494 587  
www.schulke.sk  
schulkesk@schulke.com

Výrobca  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumin, Česká republika  
Telefón +420 558 320 260  
www.schulke.cz

# schülke -+



Dezinfekčný umývací prostriedok k hygienickému umývaniu rúk a k dekolonizácií celého tela vrátane vlasov

Účinný na  
MRSA & ESBL

## prosavon® scrub+

### Naše Plus

- Dekolonizácia pokožky celého tela vrátane vlasov
- Zmývateľná aj nezmývateľná forma použitia
- Jemná ošetrojúca receptúra s obsahom olivového oleja a glycerínu
- Dermatologicky testované
- Neobsahuje farbivá ani parfém
- Základom použitých umývacích zložiek sú suroviny rastlinného pôvodu

### Oblasti použitia

Prosavon scrub+ je určený na použitie v zdravotníctve, potravinárstve, veterinárstve, komunálnej hygiene vrátane domácej starostlivosti a v oblastiach so zvýšenými hygienickými nárokmi na hygienu rúk.

### Účinnosť

Baktericídny, levurocídny, virucídny na obalené vírusy (MVA). Pre bližšie informácie o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

### Návod na použitie

#### Hygienické umývanie rúk:

Na navlhčenú pokožku naneste 5 ml prípravku a umývajte doporučeným postupom na hygienické umývanie rúk. Následne opláchnite vodou.

**Dekolonizácia tela (ESBL, MRSA) zmývateľná:** Naneste prípravok na dostatočne navlhčenú umývaciu hubku, starostlivo rozotrite a umyte celé telo vrátane vlasov. Následne opláchnite vodou.

**Dekolonizácia tela (ESBL, MRSA) nezmývateľná:** Naneste prípravok na dostatočne navlhčenú umývaciu hubku tak, aby bol dodržaný pomer prípravku a vody 1:1, starostlivo rozotrite na celé telo. Prípravok nie je potrebné zmývať, postačí zotrieť navlhčenou utierkou.





# Register biocídnych výrobkov Register for biocidal products



MINISTERSTVO  
HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

hľadať

biocídy

Centrum pre chemické látky a prípravky, Bratislava, Slovenská republika

Požiadavky (otázky) môžete odosielať cez systém asistenčného pracoviska [helpdesk.ccsp.sk](mailto:helpdesk.ccsp.sk)

Centre for Chemical Substances and Preparations, Bratislava, Slovak Republic

---

Biocídne výrobky zapísané do registra biocídnych výrobkov sprístupnených na trhu v Slovenskej republike podľa § 20 zákona č. 319/2013 Z.z. (Prechodné ustanovenie)

Biocidal products entered in the registry of biocidal products made available on the market in the Slovak Republic under §20 of Act No. 319/2013 Coll. (Transitory Provisions)

Kritériá použité pri vyhľadávaní /Used search criteria :

Držiteľ rozhodnutia Name of company	nezadaný
Názov biocídneho výrobku Name of biocidal product	prosavon scrub
Typ biocídneho výrobku 1 Type of biocidal product 1	nezadaný
Typ biocídneho výrobku 2 Type of biocidal product 2	nezadaný

Počet vyhovujúcich záznamov / Number of matched records : 1

Držiteľ rozhodnutia Name of company	Schulke SK, s.r.o.
Názov biocídneho výrobku Name of biocidal product	prosavon scrub+
Typ biocídneho výrobku (PT) Type of biocidal product (PT)	1.Osobná hygiena človeka
Registračné číslo Registration Number	bio/1457/D/19/CCHLP
Zápis do registra(mm/dd/yyyy): Entry Date(mm/dd/yyyy):	9/11/2019
Účinné látky (CAS): Active Substances (CAS):	7173-51-5,18472-51-0

Centrum pre chemické látky a prípravky - Register biocídnych výrobkov -

Centrum pre chemické látky a prípravky, Bratislava, Slovenská republika

Požiadavky (otázky) môžete odosielať cez systém asistenčného pracoviska [helpdesk.ccsp.sk](mailto:helpdesk.ccsp.sk)

---

## Zoznam testov mikrobiálnej účinnosti prosavon® scrub +

Schulke SK, s.r.o. vyhlasuje, že biocídny prípravok prosavon® scrub + bol testovaný v súlade s platnými normami a testy boli vykonané v akreditovaných laboratóriách.

Účinnosť	Norma	Podmienky	Expozícia		Laboratórium	Rok	Č. testu
			30 s	60 s			
Baktericídny	EN 13727 + A1	vyššia záťaž	✓		SZU Praha	2019	190469/2019
	EN 1499	podľa normy	✓		SZU Praha	2019	190469/2019
Levurocídny	EN 13624	vyššia záťaž		✓	SZU Praha	2019	190469/2019
Virucídny MVA	EN 14476	vyššia záťaž		✓	ZU Ostrava	2018	3/2018/SVU
Test kožnej tolerancie	COLIPA	podľa normy			SZU Praha	2018	CTZB 187-600/18-50, EX 18232

./1

Laboratórne testy a expertízy sú duševným vlastníctvom firmy Schulke CZ, s.r.o. a nie sú verejne dostupné. V prípade potreby sú k nahliadnutiu v prítomnosti zástupcu firmy Schulke SK, s.r.o.

Aktualizované: 03.01.2022

  
 Ing. Jarmila Fafirková  
 Manažérka pre kvalitu a registrácie  
 Schulke SK, s.r.o.  
 Mikrobiálne testovanie  
 Bratislava  
 IČ: 48 001 708, DIČ: 202 417 57 25

