

Vlastná ponuka – Časť II.

1.-4. DESMANOL PURE

Tekutý dezinfekčný prípravok na báze isopropanolu určený na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Bez farbív a parfémov.

Účinný proti širokému spektru baktérií a vírusov

Vďaka špeciálnym kozmetickým prísadám chráni, zjemňuje a vyživuje pokožku

Zabraňuje vysušovaniu pokožky a zaisťuje mimoriadnu regeneračnú starostlivosť

Zanecháva pocit jemnej a pružnej pokožky

Neobsahuje žiadne farbivá ani parfémy; je vhodný aj pre citlivú pokožku

Dermatologicky testovaný

Desmanol pure je vhodný na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, v laboratóriách, vo farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v inštitúciách, potravinárstve, športových zariadeniach a v komunálnom sektore.

Baktericídny, levurocídny, mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny na Adeno / BVDV / Vaccinia (HIV/HBV/HCV) / Rota / Noro.

Prípravok sa neriedi a aplikuje sa na čisté a suché ruky. Aplikujte na dlaň ruky dostatočné množstvo prípravku a vtierajte ho do pokožky rúk tak, aby boli všetky miesta na rukách mokré po stanovenej dobe expozície, ktorú nájdete na etikete.

100 g desmanol pure obsahuje aktívne látky:

75 g propan-2-ol

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia: 20 °C / Metóda : DIN EN ISO 13736

Farba: bezfarebný

Hustota: cca. 0,85 g/cm³ / 20 °C

Forma: kvapalina

Dynamická viskozita: cca. 3,6 mPa.s / Metóda : ISO 3219

pH: Nepoužiteľné

Určený pre profesionálny trh. Termoelektrické prístroje používajte až po úplnom zaschnutí prípravku.

Vysoko horľavá kvapalina a pary. Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným plameňom a inými zdrojmi zapálenia. Zákaz fajčenia. Skladovať v uzatvorených obaloch, mimo zdroju sálavého tepla, ohňa, nápojov, krmív, potravín a slnečného žiarenia. Teplota skladovania: -20 až 25 °C.

Doba expirácie: 36 mesiacov.

5.-6. ESEMTAN WASH LOTION

Tekutý umývací prostriedok s výbornými dermatologickými vlastnosťami, vhodný pre šetrné umývanie rúk, pre pravidelnú hygienu celého tela, vlasov, pre účinné umytie a zároveň výnimočnú starostlivosť o pokožku. Obsahuje alantoin a zvláčňujúce látky, bez obsahu mydla.

Aplikácia: pre umývanie rúk, tela i vlasov naniesť na pokožku, dôkladne umyť a opláchnuť.

Doba použiteľnosti: 30 mesiacov

Kozmetický prípravok

Dodanie zahrnuté v cene tovaru.

Perfect Distribution a.s. – organizačná zložka

Kočovce 244, 916 31 Kočovce, Tel: +421 323 700 411, E-mail: 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

7. PROSAVON STANDARD

Tekuté hygienické mydlo, určené pre veľmi časté používanie a umývanie rúk, obsahuje zvláčňujúce prísady, je vhodné ako náhradná náplň do dávkovačov, jemne parfémovaný, receptúra spĺňa nové požiadavky kozmetickej legislatívy.

Aplikácia: pre umývanie rúk i tela naniesť na pokožku, dôkladne umyť a opláchnuť.

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

Kozmetický prípravok

Dodanie zahrnuté v cene tovaru.

8. BALMEA

Jemný balzám pre ošetrovanie rúk a zápästia. Emulzia typu olej vo vode, s kvalitným olejom z plodov olivovníka európskeho (*Olea Europaea*) a Panthenolom. Pre pružnú a jemnú pokožku. Bez nepríjemného pocitu mastnoty a lepivosti, napomáha rýchlejšie regenerácii namáhanej pokožky, s jemnou parfomáciou bez obsahu akýchkoľvek sledovaných alergénov.

Aplikácia: vtiera sa podľa potreby niekoľkokrát denne v potrebnom množstve do suchej a čistej pokožky až do vstrebania.

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

Kozmetický prípravok

Dodanie zahrnuté v cene tovaru.

9.-10. DÁVKOVACIA PUMPA

č. 180303 - Špecifikácia a foto v priloženom katalógu aplikačných pomôcok

11.-13. DRŽIAK NA DEZINFEKČNÝ PRÍPRAVOK

70000126 – držiak nástenný na fľašu

134405 – dávkovací set s pumpou 1l

134414 – držiak na posteľ, zahnutý na 500ml láhev SL

Špecifikácia a foto v priloženom katalógu aplikačných pomôcok

Dodanie zahrnuté v cene tovaru.

V Kočovciach, 10.1.2022



Perfect Distribution a.s.
 organizačná zložka
 Člen skupiny AGEL
 Kočovce 244, 916 31 Kočovce
 IČO: 47 719 150, IČ DPH: SK7120001372
 Tel.: +421 32 37 00 411
 www.perfectdistribution.sk

-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

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : desmanol® pure
Jendoznačný identifikátor : R330-D0NV-R00N-NUTE
zloženie (UFI)

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

Použitie látky/zmesi : Dezinfekčné a všeobecné biocídne prostriedky
Odporúčané obmedzenia z : Len na odborné použitie.
hľadiska používania

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Nemecko
Telefón: +49 (0)40/ 52100-0
Fax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Dodávateľ : Schulke SK s.r.o.
Moštenická 3

971 01 Prievidza
Slovensko
Telefón: +421 46 549 45 87
Fax: +420 558 320 261
schulkesk@schuelke.com

E-mallová adresa osoby : Application Department
zodpovednej za : +49 (0)40/ 521 00 666
KBÚ/Kontaktná osoba : AD@schuelke.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo : +421 2 54 77 4 166
Carechem 24 International: +44 1235 239670

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Horľavé kvapaliny, Kategória 2 H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Podráždenie očí, Kategória 2 H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Toxická pre špecifický cieľový orgán - H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke +

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

jednorazová expozícia, Kategória 3,
Centrálny nervový systém

Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre
vodné prostredie, Kategória 3

H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými
účinkami.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia : H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
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.

Prevenencia:

P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov,
iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Neľahčíte.
P261 Zabráňte vdychovaniu pár.

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.

Skladovanie:

P403 + P233 Uchovávať na dobre vetranom mieste.
Nádobu uchovávať tesne uzavretú.

Odstránenie:

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom
pre likvidáciu odpadov.

Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku:

propán-2-ol

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a
toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 %
alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú
vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.
Vykonať predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmes

Chemická povaha : Alkoholický roztok

Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
propán-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrálny nervový systém)	>= 70 - < 90
Myristylalkohol	112-72-1 204-000-3 --- 01-2119485910-33-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410 M-koefficient (Chronická vodná toxicita): 1	>= 0,25 - < 1

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.

Pri vdýchnutí : Preneste na čerstvý vzduch.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

Pri kontakte s očami : Pri vniknutí do očí odstráňte kontaktné šošovky a ihneď vyplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody i pod viečkami.
Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného

desmanol® pure *No Change Service!*Verzia
03.06Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021

Dátum prvého vydania: 10.07.2012

lekára.

- Pri požití : Pokiaľ je to možné zabráňte zvracaniu.
Nebezpečenstvo aspirácie po požití - môže vniknúť do pľúc a spôsobiť poškodenie.
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Symptómy a príznaky sú bolesti hlavy, závraty, vyčerpanosť, svalová ochablosť, ospalosť a v mimoriadnych prípadoch strata vedomia.
dráždivé účinky
Dýchacie potiaže

- Riziká : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

- Vhodné hasiace prostriedky : Prúd rozprásenej vody
Suchý prášok
Pena odolná alkoholu
Oxid uhličitý (CO₂)

- Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Ochladzujte uzatvorené nádoby vystavené požiaru striekaním vody.
Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť po podlahe.
Zmesi výparov so vzduchom sú pri intenzívnom zahriatí výbušné.
Pozor na šľahajúce plamene.

- Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.

desmanol® pure *No Change Service!*Verzia
03.06Dátum revízie:
11.08.2021Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Osobné preventívne opatrenia : Zabezpečte primerané vetranie.
Odstráňte všetky zdroje zapálenia.
Nevdychujte výpary.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vniknutiu do pôdneho podložia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Zotrite absorbujúcim materiálom (napr. látka, vlna).
Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu
(napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálného sorbentu, pilín).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nestriekajte do ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávať mimo dosah zdrojov vznietenia - nefajčiť. Uchovávať mimo dosahu detí.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Vykonajte predbežné opatrenia proti statickej elektrine. Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.

Hygienické opatrenia : Udržujte mimo kontakt s potravinami a nápojmi.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Skladujte v pôvodnej nádobe. Uchovávajte nádobu tesne uzatvorenú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Iné informácie o skladovacích podmienkach : Chráňte pred slnečným žiarením. Uchovávajte pri teplote nepresahujúcej 25°C.

Návod na obyčajné skladovanie : Neskladujte spoločne s oxidačnými činidlami.
Neskladujte v blízkosti kyselín.

7.3 Špecifické konečné použitia, resp. použitia

Osobitné použitia : žiadne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke -+**desmanol® pure** No Change Service!Verzia
03.06Dátum revízie:
11.08.2021Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Kontrolné parametre****Limitné hodnoty vystavenia**

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
propán-2-ol	67-63-0	NPEL priemerný	200 ppm 500 mg/m ³	SK OEL
		NPEL krátkodobý	400 ppm 1.000 mg/m ³	SK OEL

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
propán-2-ol	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	888 mg/kg
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	500 mg/m ³
Myristylalkohol	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Akútne - systémové účinky	125 mg/kg
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - systémové účinky	220 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	125 mg/kg
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	220 mg/m ³

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
propán-2-ol	Sladká voda	140,9 mg/l
	Morská voda	140,9 mg/l
	Sladkovodný sediment	552 mg/kg
	Morský sediment	552 mg/kg
	Pôda	28 mg/kg
	Prerušované používanie/uvoľnenie	140,9 mg/l
	Vplyv na čističky odpadových vôd	2251 mg/l
	Orálne	160 mg/kg potravy
Myristylalkohol	Sladká voda	0,00032 mg/l
	Morská voda	0,000032 mg/l
	Sladkovodný sediment	0,36 mg/kg
	Morský sediment	0,036 mg/kg
	Pôda	0,28 mg/kg
	Čistička odpadových vôd	0,0019 mg/l

8.2 Kontroly expozície**Prostriedok osobnej ochrany**

Ochrana zraku : Ak sa predpokladá možnosť vystrieknutia, použite:
Ochranné okuliare s bočnými krytmi vyhovujúce norme
EN166

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

Ochrana rúk

Poznámky	: Nepoužiteľné
Ochrana dýchacích ciest	: Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.
Ochranné opatrenia	: Nedávajte do očí.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	: kvapalina
Farba	: bezfarebný
Zápach	: ako alkohol
Prahová hodnota zápalu	: neurčené
Teplota topenia/tuhnutia	: < -20 °C
Teplota rozkladu	Údaje sú nedostupné
Teplota varu/destilačné rozpätie	: 82 - 83 °C Metóda: DIN 53171 Surovina
Horľavosť	: Nepoužiteľné
Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti	: 12 %(V) Surovina
Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti	: 2 %(V) Surovina
Teplota vzplanutia	: 20 °C Metóda: DIN EN ISO 13736
Teplota samovznietenia	: 425 °C Surovina
pH	: Nepoužiteľné
Viskozita	
Viskozita, dynamická	: cca. 3,6 mPa.s Metóda: ISO 3219
Rozpustnosť (rozpustnosti)	
Rozpustnosť vo vode	: (20 °C) úplne rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-	: Nepoužiteľné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

oktanol/voda

Tlak pár : cca. 43 hPa (20 °C)
Surovina

Relatívna hustota : cca. 0,85 g/cm³ (20 °C)

Hustota pár : cca. 2,07
Surovina

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Údaje sú nedostupné

Oxidačné vlastnosti : Údaje sú nedostupné

Samozapaľovanie : Údaje sú nedostupné

Rýchlosť odparovania : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Exotermické reakcie so silnými kyselinami.
Reakcia s niektorými kovmi (napr. železom)

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Teplo, plamene a iskry.
Vystavenie slnečnému svetlu.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Silné kyseliny a oxidačné činidlá
Gumové výrobky

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

propán-2-ol:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021

Dátum prvého vydania: 10.07.2012

Akútna orálna toxicita	: LD50 (Potkan): 5.840 mg/kg
Akútna inhalačná toxicita	: LC50 (Potkan): 39 mg/l Expozičný čas: 4 h Skúšobná atmosféra: Para
Akútna dermálna toxicita	: LD50 (Králik): 13.900 mg/kg Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

Myristylalkohol:

Akútna orálna toxicita	: LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401
Akútna inhalačná toxicita	: Poznámky: Údaje sú nedostupné
Akútna dermálna toxicita	: LD50 (Králik): > 5.000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

propán-2-ol:

Výsledok	: Žiadne dráždenie pokožky
----------	----------------------------

Myristylalkohol:

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok	: Žiadne dráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Zložky:

propán-2-ol:

Výsledok	: Podráždenie očí
----------	-------------------

Myristylalkohol:

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok	: Podráždenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

Zložky:

propán-2-ol:

Typ testu	: Buehlerov test
Druh	: Morča
Výsledok	: U laboratórnych zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

Myristylalkohol:

Typ testu	: Maximalizačný test
Druh	: Morča
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 406
Výsledok	: U laboratórnych zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

propán-2-ol:

Genotoxická in vitro	: Typ testu: Test podľa Ames Metóda: Mutagenita (Escherichia coli - skúška reverznej mutácie) Výsledok: Nie je mutagénne
Genotoxická in vivo	: Druh: Myš Metóda: Mutagenita (jadierková skúška) Výsledok: Nie je mutagénne
Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie	: Nie je mutagénny podľa Ames-ovho testu.

Myristylalkohol:

Genotoxická in vitro	: Typ testu: Test mikrobiálnej mutagenézy (Amesov test) Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471 Výsledok: negatívny Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie	: Nie je mutagénny podľa Ames-ovho testu.

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
----------	--

Myristylalkohol:

Karcinogenita - Hodnotenie	: Klasifikácia karcinogenity nie je na základe súčasných údajov možná.
----------------------------	--

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

propán-2-ol:

Účinky na vývoj plodu : Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Orálne
Všeobecná toxicita u matiek: NOAEL: 400 mg/kg telesnej hmotnosti

Reprodukčná toxicita - Hodnotenie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Myristylalkohol:

Reprodukčná toxicita - Hodnotenie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Produkt:

Poznámky : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Zložky:

propán-2-ol:

Hodnotenie : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Myristylalkohol:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Myristylalkohol:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita po opakovaných dávkach

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky : Údaje sú nedostupné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke -+

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

Myristylalkohol:

Poznámky : Údaje sú nedostupné

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

propán-2-ol:

Toxicita pre ryby	: LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 9.640 mg/l Expozičný čas: 96 h
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	: EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 10.000 mg/l Expozičný čas: 48 h
Toxicita pre Rasy/vodní rostliny	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): > 100 mg/l Expozičný čas: 72 h Typ testu: statická skúška EC50 (zelené riasy): 1.000 mg/l Expozičný čas: 7 d

Myristylalkohol:

Toxicita pre ryby	: LC50 (Brachidanio rerio): > 100 mg/l Metóda: ISO 7346/2
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	: EC50 (Daphnia magna): > 1 - 10 mg/l Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
Toxicita pre Rasy/vodní rostliny	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 10 - 100 mg/l

desmanol® pure *No Change Service!*Verzia
03.06Dátum revízie:
11.08.2021Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

	Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
Toxicita pre ryby (Chronická toxicita)	: NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): > 1 - 10 mg/l Druh: Brachidanio rerio Poznámky: Toxikologické údaje boli prevzaté od výrobcov podobného zloženia.
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)	: NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): > 0,001 - 0,01 mg/l Druh: Daphnia magna (perloočka veľká) Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211
M-koeficient (Chronická vodná toxicita)	: 1

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Podľa príslušného OECD testu je ľahko biologicky odbúrateľný.
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301D

Zložky:**propán-2-ol:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

Myristylalkohol:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál**Zložky:****propán-2-ol:**

Bioakumulácia : Poznámky: Nedá sa očakávať žiadna biologická akumulácia (log Pow <= 4).

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 0,05 (20 °C)
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 107

Myristylalkohol:

Bioakumulácia : Poznámky: Nehromadí sa významne v organizmoch.

12.4 Mobilita v pôde**Zložky:****propán-2-ol:**

Mobilita : Poznámky: Mobilný v pôdach

Myristylalkohol:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006


schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

 **Mobilita** : Poznámky: Po uvoľnení sa adsorbuje na pôde., Výrobok sa pomaly vyparuje.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické informácie : O samotom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Produkt zneškodníte v súlade so stanoveným kódom EWC (European Waste Code).

Znečistené obaly : Prázdne obaly podovzdajte recyklačnému zariadeniu.

Kľúč odpadu pre nepoužitý produkt : EWC 070604*

Kľúč odpadu pre nepoužitý produkt (Skupina) : Odpadový materiál HZVA z tukov, mazív, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a prostriedkov osobnej ochrany.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADR : UN 1219

IMDG : UN 1219

IATA : UN 1219

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR : IZOPROPANOL, ROZTOK

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke 

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

IMDG : ISOPROPANOL, SOLUTION

IATA : Isopropanol, solution

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Obalová skupina

ADR

Obalová skupina : II

Klasifikačný kód : F1

Identifikačné číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

Kód obmedzenia prejazdu
tunelom : (D/E)

IMDG

Obalová skupina : II

Štítky : 3

EmS Kód : F-E, S-D

IATA (Náklad)

Pokyny na balenie (nákladné
lietadlo) : 364

Pokyny pre balenie (LQ) : Y341

Obalová skupina : II

Štítky : Flammable liquid

IATA (Cestujúci)

Pokyny na balenie (dopravné
lietadlo) : 353

Pokyny pre balenie (LQ) : Y341

Obalová skupina : II

Štítky : Flammable liquid

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR

Nebezpečný pre životné
prostredie : nie

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : nie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Tu uvedená(é) prepravná(é) klasifikácia(e) slúži(a) len na informatívne účely a sú uvedené výlučne na základe vlastností nezabaleného materiálu a sú popísané v karte bezpečnostných údajov. Prepravné klasifikácie sa môžu líšiť od spôsobu prepravy, rozmerov obalov a znenia národných alebo miestnych nariadení.
Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

schülke -+

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (Príloha XVII) : Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy: Číslo na zozname 3

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie) : Nepoužiteľné

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV) : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok. P5c **HORLAVÉ KVAPALINY**

Registračné číslo : biocídne výrobky osobnej hygieny človeka: bio/29/D/16/CCHLP

Prchavé organické zlúčeniny : Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách(integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia) Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 75 %

Iné smernice.:

Berte do úvahy smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s používanými chemickými činidlami.

Berte do úvahy smernicu 2000/39/ES, ustanovujúcu prvé poradie hodnôt udávajúcich expozičné limity na pracovisku.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 94/33/EK o ochrane mladých ľudí pri práci resp. prísnejšie národné nariadenia.

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

TCSI : Na zozname alebo podľa zoznamu

TSCA : Produkt obsahuje látku(y), ktorá(é) je(sú) uvedené na

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

zozname TSCA.

AICS	:	Na zozname alebo podľa zoznamu
DSL	:	Všetky zložky tohto produktu sú na kanadskom zozname nebezpečných látok
ENCS	:	Na zozname alebo podľa zoznamu
ISHL	:	Na zozname alebo podľa zoznamu
KECI	:	Na zozname alebo podľa zoznamu
PICCS	:	Na zozname alebo podľa zoznamu
IECSC	:	Na zozname alebo podľa zoznamu
NZIoC	:	Nesúhlasí so zoznamom

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nepodliehajúci

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H225	:	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319	:	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	:	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H410	:	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plný text iných skratiek

Aquatic Chronic	:	Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie
Eye Irrit.	:	Podráždenie očí
Flam. Liq.	:	Horľavé kvapaliny
STOT SE	:	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia
SK OEL	:	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
SK OEL / NPEL priemerný	:	NPEL priemerný
SK OEL / NPEL krátkodobý	:	NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich

desmanol® pure *No Change Service!*

Verzia
03.06

Dátum revízie:
11.08.2021

Dátum posledného vydania: 24.01.2021
Dátum prvého vydania: 10.07.2012

nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Klasifikácia zmesi:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Proces klasifikácie:

Na základe údajov o produkte alebo odhadov
Výpočetná metóda
Výpočetná metóda
Výpočetná metóda

Zmeny od poslednej verzie sú zvýraznené na okraji. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie.

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

schülke -+



desmanol[®] pure

Tekutý dezinfekčný prípravok na báze isopropanolu určený na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Bez farbív a parfémov.

Naše Plus

- Účinný proti širokému spektru baktérií a vírusov
- Vďaka špeciálnym kozmetickým prísadám chráni, zjemňuje a vyživuje pokožku
- Zabraňuje vysušovaniu pokožky a zaistuje mimoriadnu regeneračnú starostlivosť
- Zanecháva pocit jemnej a pružnej pokožky
- Neobsahuje žiadne farbivá ani parfémy; Je vhodný aj pre citlivú pokožku
- Dermatologicky testovaný

Oblasti použitia

Desmanol pure je vhodný na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, v laboratóriách, vo farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v inštitúciách, potravinárstve, športových zariadeniach a v komunálnom sektore.

Účinnosť

Baktericídny, levurocídny, mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny na Adeno / BVDV / Vaccinia (HIV/HBV/HCV) / Rota / Noro.

Pre bližšie informácie o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

Návod na použitie

Prípravok sa neriedi a aplikuje sa na čisté a suché ruky. Aplikujte na dlaň ruky dostatočné množstvo prípravku a vtierajte ho do pokožky rúk tak, aby boli všetky miesta na rukách mokré po stanovenú dobu expozície, ktorú nájdete na etikete.



desmanol[®] pure

Zloženie

100 g desmanol pure obsahuje aktívne látky:

- 75 g propan-2-ol

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	20 °C / Metóda : DIN EN ISO 13736
Dynamická viskozita	cca. 3,6 mPa.s / Metóda : ISO 3219
Farba	bezfarebný
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 0,85 g/cm ³ / 20 °C
pH	Nevztahuje sa

Zvláštna upozornenia

Určený pre profesionálny trh. Termoelektrické prístroje používajte až po úplnom zaschnutí prípravku. Vysoko horľavá kvapalina a pary. Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným plameňom a inými zdrojmi zapálenia. Zákaz fajčenia. Skladovať v uzavretých obaloch, mimo zdroja sálavého tepla, ohňa, nápojov, krmív, potravín a slnečného žiarenia. Teplota skladovania: -20 až 25 °C. Doba expirácie: 36 mesiacov.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Desmanol pure 100 ml	30/Kartón	125210

Životné prostredie

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

Typ prípravku

Biocídny prípravok



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



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

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

Výrobca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : esemtan® wash lotion

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

Použitie látky/zmesi : Kozmetika

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Nemecko
Telefón: +49 (0)40/ 52100-0
Fax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Dodávateľ : Schulke SK s.r.o.
Moštenická 3

971 01 Prievidza
Slovensko
Telefón: +421 46 549 45 87
Fax: +420 558 320 261
schulkesk@schuelke.com

E-mailová adresa osoby
zodpovednej za
KBU/Kontaktná osoba : Application Department
+49 (0)40/ 521 00 666
AD@schuelke.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo : +421 2 54 77 4 166
Carechem 24 International: +44 1235 239670

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je
nebezpečnou látkou ani zmesou.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Pre produkt platia smernice o kozmetických prípravkoch a nemusia sa preto označovať.

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Kontakt s očami môže vyvolať podráždenie.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Chemická povaha : Vodný roztok

Zložky

Poznámky : Žiadne nebezpečné prímеси podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.

Pri požití : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
Vypláchnite ústa vodou.
Zaobstarajte lekársku opateru.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy : Liečte symptomaticky.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Suchý prášok
Pena
Prúd rozprášenej vody
Oxid uhličitý (CO₂)

esentan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiaru použite nezávislý dýchací prístroj.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Zvýšené nebezpečenstvo pokĺznutia v prítomnosti uniknutého/rozliateho/rozsypaného produktu.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vniknutiu do pôdneho podlažia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Zotrite absorbujúcim materiálom (napr. látka, vlna).
Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : pri bežnom použití sa nevyžaduje

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne protipožiarné opatrenia.

Hygienické opatrenia : Udržujte mimo kontakt s potravinami a nápojmi.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote.

Iné informácie o skladovacích : Uchovávajte mimo dosahu tepla. Chráňte pred slnečným

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

podmienkách

žiarením. Doporučená teplota skladovania: 5 - 25°C

Návod na obyčajné
skladovanie

: Žiadne zvlášť zmienené materiály.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia

: žiadne

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
alfa-Sulfo-omega-(dodecyloxy)-poly(oxy-1,2-etándiyl), sodná soľ	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	2750 mg/m3
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	175 mg/m3
7647-14-5	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	295,5 mg/kg
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	2069 mg/m3
Alkylpolyglykozid C10-C16	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	595000 mg/kg
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	420 mg/m3

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
alfa-Sulfo-omega-(dodecyloxy)-poly(oxy-1,2-etándiyl), sodná soľ	Sladká voda	0,24 mg/l
	Morská voda	0,024 mg/l
	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,071 mg/l
	Čistička odpadových vôd	10000 mg/l
	Sladkovodný sediment	0,9168 mg/kg
	Morský sediment	0,09168 mg/kg
	Pôda	0,946 mg/kg
7647-14-5	Sladká voda	5 mg/l
	Čistička odpadových vôd	500 mg/l
	Pôda	4,86 mg/kg
Alkylpolyglykozid C10-C16	Sladká voda	0,1 mg/l
	Morská voda	0,005 mg/l
	Sladkovodný sediment	0,487 mg/kg
	Morský sediment	0,048 mg/kg
	Pôda	0,654 mg/kg
	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,0295 mg/l
	Vplyv na čističky odpadových vôd	5000 mg/l

esentan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Ochranné opatrenia : Nedávajte do očí.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	: viskózný
Farba	: svetlozelené
Zápach	: príjemný
Prahová hodnota zápachu	: neurčené
Teplota topenia/tuhnutia	: < -5 °C
Teplota rozkladu	Nepoužiteľné
Teplota varu/destilačné rozpätie	: cca. 100 °C
Horľavosť	: Nepoužiteľné
Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti	: Nepoužiteľné
Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti	: Nepoužiteľné
Teplota vzplanutia	: Nepoužiteľné
Teplota samovznietenia	: Údaje sú nedostupné
pH	: 5,0 (20 °C) Koncentrácia: 100 %
Viskozita	
Viskozita, dynamická	: cca. 1.300 mPa.s Metóda: DIN 53019
Rozpustnosť (rozpustnosti)	
Rozpustnosť vo vode	: (20 °C) úplne rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	: Nepoužiteľné
Tlak pár	: Údaje sú nedostupné

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

Relatívna hustota : cca. 1,03 g/cm³ (20 °C)

Hustota pár : Údaje sú nedostupné

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Údaje sú nedostupné

Oxidačné vlastnosti : Údaje sú nedostupné

Rýchlosť odparovania : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Nie sú známe.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Uchovávať pri teplote nepresahujúcej 25°C.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Žiadny logicky predvídateľný.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

žiadne

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

esentan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako mutagén

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Karcinogenita - Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako karcinogén

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Reprodukčná toxicita - Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako toxickú pre reprodukčnú schopnosť

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Ďalšie Informácie

Produkt:

Poznámky : O samotom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Metóda: OECD 301D / EEC 84/449 C6

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt:

Bioakumulácia : Poznámky: Údaje sú nedostupné

12.4 Mobilita v pôde

Produkt:

Mobilita : Poznámky: Údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

12.6 Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastností narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické informácie : O samotom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

esentan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

- Produkt** : Môže sa v súlade s predpismi a po porade so službami pre zneškodňovanie odpadov spáliť alebo uložiť na skládku spoločne s domovým odpadom.
- Znečistené obaly** : Prázdne obaly podovzdajte recyklačnému zariadeniu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.4 Obalová skupina

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľné

Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

- REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (Príloha XVII) : Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy: Číslo na zozname 3
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné
- REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné
- Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné
- Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie) : Nepoužiteľné

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV) : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok. : Nepoužiteľné

Prchavé organické zlúčeniny : Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách(integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia)
Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): < 0,01 %

Iné smernice.:

Berte do úvahy smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s používanými chemickými činidlami.

Berte do úvahy smernicu 2000/39/ES, ustanovujúcu prvé poradie hodnôt udávajúcich expozičné limity na pracovisku.

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

TCSI	: Na zozname alebo podľa zoznamu
TSCA	: Výlučne na použitie v kozmetike
AIIC	: Nesúhlasí so zoznamom
DSL	: Všetky zložky tohto produktu sú na kanadskom zozname nebezpečných látok
ENCS	: Nesúhlasí so zoznamom
ISHL	: Nesúhlasí so zoznamom
KECI	: Na zozname alebo podľa zoznamu
PICCS	: Na zozname alebo podľa zoznamu
IECSC	: Na zozname alebo podľa zoznamu
NZIoC	: Nesúhlasí so zoznamom
TECI	: Nesúhlasí so zoznamom

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nepodliehajúci

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text iných skratiek

esemtan® wash lotion

No Change Service!

Verzia
02.07

Dátum revízie:
28.10.2021

Dátum posledného vydania: 28.10.2021

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenie o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Zmeny od poslednej verzie sú zvýraznené na okraji. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie.

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

schülke -+



Tekutý prípravok na umývanie rúk a tela s dobrými dermatologickými vlastnosťami

Aj pre citlivú pokožku

esemtan® wash lotion

Naše Plus

- Univerzálne použitie - na ruky, celé telo, tvár aj vlasy
- Pre všetky typy pokožky
- Neutrálne pH bez obsahu mydla
- Vhodný pre citlivú alebo namáhanú pokožku
- S obsahom allantoinu a zjemňujúcich látok

Oblasti použitia

Esemtan wash lotion je vhodný na šetrné umytie rúk v zdravotníctve, komunálnej hygiene a iných oblastiach. Použitie produktu je tiež možné na jemné umytie pokožky tela a vlasov pri sprchovaní alebo kúpaní.

Návod na použitie

Na umývanie rúk alebo umývanie rúk pred chirurgickou dezinfekciou aplikujte cca 2 ml **esemtan wash lotion**, pridaním vody vytvorte penu a umývajte ruky po dobu min. 30 s. Následne ruky opláchnite čistou vodou a osušte jednorazovým uterákom.

Umývanie tela:

Naneste na pokožku/hubku dostatočné množstvo **esemtan wash lotion**. Umyjte pokožku tela a následne opláchnite čistou vodou a osušte.

Kúpeľ:

Pridajte cca 20 ml **esemtan wash lotion** pri napúšťaní vody do vane.



esemtan® wash lotion

Zloženie

Voda, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Allantoin, Glycol Distearate, Disodium Laureth Sulfosuccinat, Stearamide MEA, Cocamide DEA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Parfum, CI 42090, CI 47005, Sodium Hydroxide, Lactic Acid, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	Nepoužiteľné
Dynamická viskozita	cca. 1.300 mPa.s / Metóda: DIN 53019
Farba	svetloželená
Forma	viskózná
Hustota	cca. 1.03 g/cm ³ / 20 °C
pH	5,0 / 100 % / 20 °C



Zvláštna upozornenia

Skladujte pri izbovej teplote.

Doba expirácie: 42 mesiacov.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Esemtan washlotion 500 ml, SL	20/Kartón	116625
Esemtan washlotion 1 l, SL	10/Kartón	116602
Esemtan washlotion 5 l	1/Kanister	116604

Životné prostredie

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

Typ prípravku

Kozmetický prípravok



Spoločnosť Schülke & 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@schuelke.com

Výrobca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com

schülke -



Tekutá umývacia emulzia určená k dennej hygiene rúk. Obsahuje osvedčenú kozmetickú zložku glycerín. Je vhodný ako náhradná náplň na dopĺňovanie dávkovačov.

Šetrná
umývacia
emulzia

prosavon® standard

Naše Plus

- Vhodný aj na veľmi časté umývanie rúk
- Vhodný tiež ako náhradná náplň do dávkovačov
- Obsahuje glycerín, ktorý chráni pokožku pred vysušovaním
- Prijemná vôňa
- pH neutrálne k pokožke

Oblasti použitia

Prosavon standard je vhodný na každodenné umývanie rúk (bežné umývanie, umývanie pred hygienickou a chirurgickou dezinfekciou) vo všetkých zdravotníckych zariadeniach, sociálnych ústavoch, inštitúciách, potravinárstve (kuchyne, verejné stravovanie), farmaceutických spoločnostiach, športových zariadeniach ale aj v komunálnej sfére (kozmetické a masážne salóny, manikúry, pedikúry, piercing, tatoo...).

Návod na použitie

Na umývanie rúk alebo umývanie rúk pred hygienickou dezinfekciou, naneste na ruky dostatočné množstvo prípravku prosavon standard, rozotrite a pridaním vody vytvorte penu. Po 30 sekundách umývania rúk opláchnite pitnou vodou a osušte jednorazovým uterákom.



prosavon[®] standard

Zloženie

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Parfum, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 17200, CI 42090.

Zvláštna upozornenia

Doba expirácie: 24 mesiacov.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Prosavon standard 500 ml	20/Kartón	70000090
Prosavon standard 5 l	1/Kanister	70000091

Životné prostredie

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

Typ prípravku

Kozmetický 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 Bohumín, Česká republika
Telefón +420 558 320 260
www.schulke.cz

schülke -+

Jemný balzam na ošetrenie rúk a zápästí



S hydratačným účinkom

balmea®

Naše Plus

- Emulzia typu olej vo vode
- Kvalitný olej z plodov olivovníka európskeho (Olea Europaea) a Panthenolu
- Pre pružnú a jemnú pokožku
- Rýchle vstrebávanie
- Bez nepríjemného pocitu mastnoty a lepivosti
- Napomáha k rýchlejšej regenerácii namáhanej pokožky
- S jemným obsahom parfumácie bez obsahu akýchkoľvek sledovaných alergénov

Oblasti použitia

Rýchlo vstrebateľná formulácia prípravku umožňuje rýchle ošetrenie pokožky v priebehu dňa. Vhodný hlavne do oblastí zdravotníctva ale aj pre ďalšie odbory.

Návod na použitie

Natiera sa podľa potreby niekoľkokrát denne v potrebnom množstve do suchej a čistej pokožky až do vstrebania.



Zloženie

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20, Glyceryl Stearate, Glycerin, Olive Oil Glycereth-8 Esters, Panthenol, Carbomer, Triethanolamine, Parfum, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid

Zvláštna upozornenia

Doba expirácie: 24 mesiacov.

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Balmea balzam r/r 500 ml	20/Kartón	70000941
Balmea balzam 500 ml	20/Kartón	70000101

Životné prostredie

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

Typ prípravku






Kozmetický prípravok




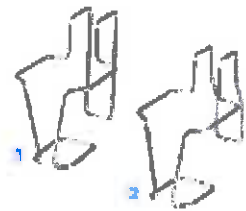






Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.





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







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










Název	ID	Obr.
Dávkovače/ Držáky		
Nástěnný dávkovač pákový, KH – plastová pumpa 1000 ml	669710	
Nástěnný dávkovač pákový – plastová pumpa 500 ml	669610	
Nástěnný dávkovač pákový - kovová pumpa 1000 ml	669712	
Nástěnný dávkovač pákový - kovová pumpa 500 ml	669612	
Nástěnný dávkovač pákový - plastová pumpa 1000 ml, zelený	669706	
Nástěnný dávkovač pákový - plastová pumpa 500 ml, zelený	669606	
Nástěnný dávkovač pákový - plastová pumpa 1000 ml, červený	669707	
Nástěnný dávkovač pákový - plastová pumpa 500 ml, červený	669604	
Nástěnný dávkovač pákový univerzální SM 2	668500	
Nástěnný loketní dávkovač pro 1 l lahve SL	134429	









Dávkovací set s pumpou 1l SL	134405	
Dávkovací set s pumpou 450/500 ml	134406	
Dávkovač nástěnný - tlačítkový DOPRODEJ	70000315	
Dávkovač nástěnný - bezdotykový na láhev 500 ml DOPRODEJ	70000316	
Dávkovač Bag Closed Systém stainless	70000117	
Dávkovač Bag Closed Systém electronic	70000118	
Držák nástěnný na láhev 500 ml (Septoderm)	70000126	







Držák závěsný na láhev 500 ml (Septoderm)	70000127	
Držák na postel, rovný 1000 ml na lahve SL	134413	
Držák na postel, rovný 500 ml na lahve SL	134412	
Držák na postel, zahnutý 1000 ml na lahve SL	134415	
Držák na postel, zahnutý 500 ml na lahve SL	134414	
Držák na zeď 1000 ml - plast, na lahve SL	134416	
Držák na zeď 500 ml - plast, na lahve SL	134411	
Držák na zeď, na dózu Kodan wipes nebo Mikrocid wipes	134417	
Držák na zeď, na dózu s Mikrocid jumbo wipes	134421	

Název	ID	Obr.
Vany na dezinfekci nástrojů		
Vana pro desinf. nástrojů, bílé víko 30 l bez výp. kohoutu	144607	 620 x 405 x 240
Vana pro desinf. nástrojů, bílé víko 30 l s výp. kohoutem	144609	
Vana pro desinf. nástrojů, transparent víko 30 l bez výp. kohoutu	144608	
Vana pro desinf. nástrojů, transparent víko 30l s výp. kohoutem	144610	
Vana pro desinf. nástrojů, bílé víko 10 l	144507	 400 x 300 x 180
Vana pro desinf. nástrojů, transparentní víko 10 l	144508	
Vana pro desinf. nástrojů, bílé víko 5 l	144407	 555 x 205 x 135
Vana pro desinf. nástrojů, transparentní víko 5 l	144408	
Vana pro desinf. nástrojů, bílé víko 3 l	144307	 300 x 185 x 125
Vana pro dezinfekci nástrojů, transparentní víko 3 l	144308	
Víko na 30 l vanu transparentní	144604	
Víko na 10 l vanu transparentní	144504	
Víko na 5 l vanu bílé	144403	
Víko na 5l vanu transparentní	144404	
Víko na 3 l vanu bílé	144303	
Víko na 3l vanu transparentní	144304	
Náhradní síto k dezinfekční vaně 5 l	144402	
Náhradní síto k dezinfekční vaně 3 l	144302	

Název	ID	Obr.
Pumpy/ Aplikátory		
Dávkovací pumpa na 500 ml / 1 l lahve (3 ml) S&M	180303	
Dávkovací pumpa pro kanystry (20 ml) S&M 5 /10 l	117101	
Pumpa pro 5 kg kanystr (20 ml) (Desam, Desprej, Savagro...)	70000912	
Pumpa pro 15 kg kanystr (30 ml)(Desam, Desprej, Savagro...)	70002158	
Pumpa pro 50 kg sud (30 ml) (Desam, Desprej, Savagro...)	70002159	
Pumpa dávkovací pro 500 ml (1,2 ml) (Septoderm)	70000112	
Tlakový rozprašovač pro 1 l láhev S&M	120001	

Sprejová pumpička pro tvorbu pěny pro 1l lahev S&M	180123	
Rozprašovač na 500 ml a 1 l láhve S&M	180124	
Odměrka na tekuté přípravky 500 ml	136101	
Odměrka na tekutou dezinfekci 100 ml- DOPRODEJ	70000119	
Odměrka na tekuté přípravky 50 ml	136102	
Odměrka na sypké dezinfekční přípravky	70000317	
Dávkovací láhev 1000 ml- dvojité hrdlo	70000321	
Kohout výpustný pro 30 l kanystry S&M	126101	
Kohout výpustný pro kanystry 5 / 10 l S&M	135501	
Uzávěr s výpustným kohoutem pro 15 kg a 50 kg (Desam, Desprej, Savagro...)	70000318	
Uzávěr s výpustným kohoutem pro 220 kg (Desam, Desprej, Savagro...)	70000320	

Klíč na 5l a 10 l kanystr S&M	135810	
Klíč povolovací na 5 kg kanystr (Desam, Desprej, Savagro...)	70000120	
Dávkovací nástavec pro láhve 2 l S&M	183401	
Aspirmatic system - nádoba S&M	183701	
Systém suchých utěrek		
Schulke wipes – zásobník (pro roli 100 ubrousků)	119523	
Schulke wipes – ubrousky 100 ks, 6 rolí	119503	
Schulke wipes mini – zásobník (pro roli 40 ubrousků)	119530	
Schulke wipes mini – ubrousky 40 ks, 10 rolí	119532	

Schulke wipes safe and easy Bag in Box – set zásobník + ubrousky 1 ks	119546	
Schulke wipes safe and easy Bag in Box – zásobník 10 ks	119542	
Schulke wipes safe and easy Bag in Box – sáček s ubrousky 111 ks, 6 ks	119544	
Schulke wipes safe and easy – bagless systém, kbelík se 130 ubrousky, 6 ks	70000034	
Kbelík WETTASK set (6 kbelíků)	70000121	
Utěrky WETTASK set (6 rolí utěrek)	70000122	

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

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	desmanol
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	desmanol® pure
Typ biocídneho výrobku (PT) Type of biocidal product (PT)	1.Osobná hygiena človeka
Registračné číslo Registration Number	bio/29/D/16/CCHLP
Zápis do registra(mm/dd/yyyy): Entry Date(mm/dd/yyyy):	5/19/2016
Účinné látky (CAS): Active Substances (CAS):	67-63-0
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

Zoznam testov mikrobiálnej účinnosti desmanol ® pure

Schulke SK, s.r.o. vyhlasuje, že biocídny prostriedok desmanol ® pure bol testovaný v súlade s platnými normami a testy boli vykonané v akreditovaných laboratóriách.

Účinnosť	Norma	Podmienky / zložka	Experiment				Laboratórium	Rok vydania	Názov testu
			15 s	30 s	90 s	2'			
Baktericídna	EN 13727	Nižšie	✓				Dr. PD F.A. Pfen, Gießen	2017	Bactericidal and leuurocidal activity in quantitative suspension test according to EN 13727:2012+A2:2015 and EN 13624:2013 Dr. PD F.A. Pfen, Gießen
Baktericídna (HDB)	EN 1500	Podľa normy		✓			Dr. A. Sammann, Hamburg, Germany	2014	Hygienic hand disinfection according to EN 1500:2013 and DGHM methods Dr. A. Sammann, Hamburg, Germany
Baktericídna (CHDF)	EN 12791	Podľa normy			✓		Dr. A. Sammann, Hamburg, Germany	2014	Surgical hand disinfection according to DGHM methods and EN 12791:2013 Dr. A. Sammann, Hamburg, Germany
Leuurocidna (C. Albicans)	EN 13624	Nižšie	✓				Dr. PD F.A. Pfen, Gießen	2017	Bactericidal and leuurocidal activity in quantitative suspension test according to EN 13727:2012+A2:2015 and EN 13624:2013 Dr. PD F.A. Pfen, Gießen
Virucídna (MVA)	EN 14476:2013+A1:2015 / prA2:2015	Nižšie	✓				PD Dr. E. Eggers, Labor Enders, Stuttgart, Germany	2017	Efficacy against MVA under clean condition in a suspension test according to EN 14476 PD Dr. E. Eggers, Labor Enders, Stuttgart, Germany
Virucídna (Adeno)	prEN 14476:2011	Nižšie				✓	Dr. J. Steinmann, MikroLab, Bremen	2012	Adenovirus-Wirksamkeit unter geringer organischer Belastung im quantitativen Suspensionsversuch gemäß prEN 14476:2011 Dr. J. Steinmann, MikroLab, Bremen
Virucídna (MRV)	EN 14476+A1	Nižšie		✓			Prof. Dr. H.P. Werner, HygGen Centrum, Schwerin, Germany	2018	Efficacy against MRV under clean condition in a quantitative suspension test according to EN 14476 Prof. Dr. H.P. Werner, HygGen Centrum, Schwerin, Germany
Virucídna (Rova)	EN 14476:2013+A1:2015	Nižšie	✓				Dr. J. Steinmann, MikroLab, Bremen, Germany	2017	Efficacy against Rotavirus in a quantitative suspension test based on the EN 14476:2013+A1:2015 Dr. J. Steinmann, MikroLab, Bremen, Germany
Mycobaktericídna (M. avium)	EN 14348	Vyššie		✓			Dr. K. Steinhauer, Schulke & Mayr, Norderstedt, Germany	2015	Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants in the medical area including instrument disinfectants (phase 2, step 1) according to EN 14348:2005 Dr. K. Steinhauer, Schulke & Mayr, Norderstedt, Germany

Laboratórne testy a expertízy sú duševným vlastníctvom firmy Schulke & Mayr, GmbH 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 Fafilková

Manažérka pre kvalitu a registrácie

schulke 

Schulke SK, s.r.o.

Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovakia

IČ: 48 001 708, DIČ: 202 417 57 25

Vyhlásenie

1 / 1

Schulke SK, s.r.o. vyhlasuje, že prípravky **balmea®**, **esemtan® wash lotion**, **prosavon® standard** sú na trh Slovenskej republiky umiestňované ako kozmetické prípravky a nemajú deklarovanú biocídnu účinnosť.

V Prievidzi, 04.01.2022



Ing. Jarmila Fafilková

Manažérka pre kvalitu a registrácie³

Schulke SK, s.r.o.

Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovakia

IČ: 48 001 708, DIČ: 202 417 57 25

