

## SunSept wipes NR AF (BIG) nealkoholinės servetėlės greitai mažų neinvazinių medicinos priemonių paviršių dezinfekcijai

Charakteristikos:

- sudėtyje nėra alkoholių, aldehidų, fenolių, dažiklių, kvapiklių
- geras medžiagų suderinamumas

### Priemonės tipas: pagal medicinos priemonių reglamentą

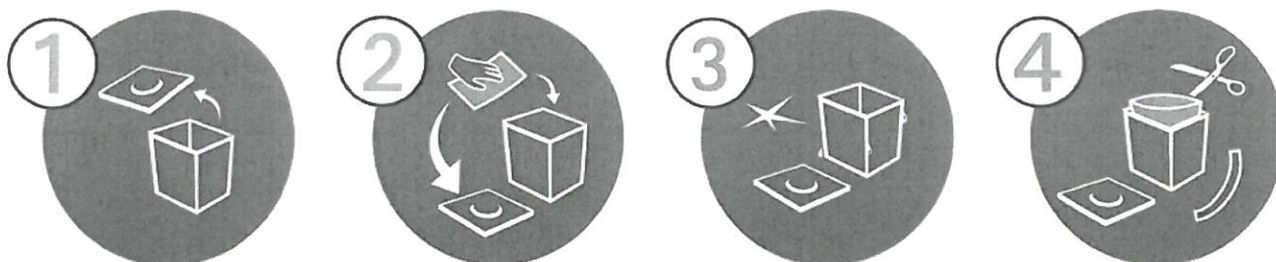
Drėgnos servetėlės alkoholiams jautrių neinvazinių medicinos priemonių paviršių dezinfekcijai. →

### Pastabos dėl naudojimo

Atidarius papildomo pakuotę, ją dedama į paskirstymo dėžutę, pirmoji servetėlė ištraukiama iš ritinio vidurio ir prakišama per paskirstymo dėžutės angą, po to dangtelis uždedamas ant dėžutės ir užfiksuojamas. Prieš naudojimą patikrinkite informaciją apie atidarymo datą, galiojimo pabaigos datą, dėžutė turi būti paženklinta tinkamai. Kruopščiai nuvalykite dezinfekuojamą vietą vienkartinėmis drėgnomis servetėlėmis ir leiskite dezinfekavimo priemonei veikti pagal žemiau nurodytą ekspozicijos laiką. Įsitikinkite, kad dezinfekuojamas paviršius yra visiškai padengtas. Prieš dezinfekuojant didesnį jautrių paviršių (tokių kaip dirbtinė oda) plotą, pirmiausia patikrinkite medžiagų suderinamumą mažame plote. Norėdami išvengti dryžių, dezinfekuotus paviršius reguliariai nušluostykite drėgna (sudrėkintu vandeniu) vienkartinė šluoste.

Atidarius pakuotę, servetėles galima naudoti 28 dienas, laikant dozavimo dėžutėje. Servetėlių indelis turi būti dezinfekuojamas taip pat.

Dezinfekuojant, naudoti apsaugines pirštines (pvz. nitrilo).



Ekspozicijos laikas Bacterijos ir *Candida albicans* (pagal EN 13727, EN 1276, EN 1650, EN 13624 ir EN 13697 (esant nešvarioms sąlygoms): 2 min.,

Apvaskalėtieji virusai (įskaitant HBV, ŽIV ir HCV) pagal RKI/DV, esant užterštumui: 1 minutė

Rotavirusas as per RKI/DVV, dirty: Conc. 1 min.,

Norovirusas as per EN 14476, (clean conditions): Conc. 30min., Virus Polyoma-SV 40 (RKI/DVVV con carico): Conc. 30min.

Effectiveness of the impregnated cloths as per EN 16615 and VAH (dirty conditions): Conc. 1 min.

Rotavirusas pagal RKI/DV (esant švarioms sąlygoms):1 minutė

Norovirusas (pagal EN 14476)(esant švarioms sąlygoms) :30 minučių

Impregnuotų servetėlių efektyvumas pagal EN 16615 ir VAH (esant nešvarioms sąlygoms):1 minutė

**Kiekis pakuotėje:** 600 servetėlių, pagamintų iš PP/VIS pluošto, servetėlės dydis 13cmx20 cm, impregnuotos SunSept Flächendesinfektion RAPID FOAM PLUS

**Sudėtis:**

100 g impregnanto sudėtyje yra:

0.24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chlorode

0.24 g N, N-Didecyl-N, N-dimethylammonium chloride

0.24 g C12-14-Alkyl{(ethylphenyl)methyl}dimethylammonium chloride

**Galiojimas:** nurodytas ant pakuotės

**Partijos numeris:** nurodytas ant pakuotės

**Gamintojas:**

PRISMAN GmbH Otto-Hahn-Ring 6-18  
64653 Lorsch  
Vokietija

**Platintojas:** L. R. Tamulio firma "Meditalika"  
Radvilų Dvaro g. 4. LT-48320 Kaunas, Lietuva.  
Tel.: 8 (37) 22 22 23 [nfo@meditalika.lt](mailto:nfo@meditalika.lt)

 PRISMAN GmbH  
Otto-Hahn-Ring 6-18  
64653 Lorsch  
+49 (0) 6251-866 980-0

**MD**

**LOT**



0°C  40°C

**CE** 0124

Rev. 05/2020

BAUA-Nr.: N-77287

**REF** SUN276

) 600 Stk. **e**



PRISMAN GmbH • Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch • Germany

To whom it may concern

Message from  
Tilmann Junger

Tel.  
06251-866980-0

Date  
22.6.2020

PRISMAN GmbH  
Otto-Hahn-Ring 6-18  
64653 Lorsch  
Germany  
Tel.: +49 (0) 6251 866 980-0  
Fax: +49 (0) 6251 866 980-77

E-Mail: info@prisman.de  
www.prisman.com

Auftragsbearbeitung  
Fax: +49 (0) 6251 866 980-78  
E-Mail:  
auftragsbearbeitung@prisman.de

Unsere allgemeinen Geschäfts-  
bedingungen finden Sie unter  
www.prisman.de

Geschäftsführer  
CEO:  
Stephan W. Metzgor

HRB 93716  
Amtsgericht Darmstadt

USt-IdNr./  
VAT-No. DE 812526190  
Steuer-Nr. 00724100808  
Zoll-Nr. 4797930

Bankverbindungen  
Bank accounts:

Volksbank  
Darmstadt-Südhessen eG  
IBAN:  
DE48 5089 0000 0030 2903 05  
SWIFT-BIC:  
GENODEF1VBD

Sparkasse Starkenburg  
IBAN :  
DE08 5095 1469 0003 0324 39  
SWIFT BIC:  
HELADEF1HEP

Qualitätsmanagement  
Quality Assurance:  
EN ISO 9001  
EN ISO 13485  
Annex V, Directive 93/42/EEC  
Annex II, Directive 93/42/EEC

Herstellungserlaubnis  
ausgestellt durch RP Darmstadt  
DE\_HE\_01\_MIA 2015\_0008  
am 29.01.2015

GMP, Directive 2001/83/EC

Großhandelserlaubnis  
ausgestellt durch RP Darmstadt  
am 09.02.2015

**Declaration  
about product names of our EC certificates (page 1 of 2)**

We declare and confirm herewith that the product names in the annexes of our 2 EC-certificates are identical with the below mentioned ones:

**Annex to the EC certificate No. 50681-17-05  
(Class II a)**

**Identical product  
(as on the label)**

Suction System Disinfection conc. SS 400 conc.

Innotol conc.

Surface Disinfection PREMIUM conc., SD 240 conc.

Innolin PREMIUM conc.

Surface Disinfection RAPID FOAM PLUS,  
RFD 440, including Disinfection Wipes

Innolin FOAM AF  
+ Innolin WIPES SMALL AF  
+ Innolin WIPES MAXI AF  
+ Innolin WIPES FLOW AF

Impression Disinfection PLUS, IM 400

INNODES IMP

**Annex to the EC certificate No. 50681-16-05  
(Class II b)**

**Identical product  
(as on the label)**

Instrument Disinfection BASIS conc.,  
ID 200 conc. (incl. Zyme)

Innosept BASIS conc.

Instrument Disinfection POW(D)ER HIGH conc.,  
IDP 700 conc.

Innosept POWDER conc.

Instrument Disinfection PREMIUM HIGH conc.,  
ID 700 conc.

Innosept PREMIUM conc.

Instrument Disinfection VIREX HIGH conc.,  
ID 700 conc.

Innosept PLUS conc.

-105-

Suinteresuotiems asmenims

**Deklaracija prie EC sertifikato  
dėl gaminių ir jų pavadinimų (1 psl. iš 2)**

Mes deklaruojame ir užtikriname, kad produktai nurodyti mūsų 2-jų EC sertifikatų priede yra šie:

**Priedas prie EC sertifikato Nr. 50681-17-05**  
**(II a klasė)**

**Produktas (pavadinimas, nurodytas ant etiketės)**

Siurbimo sistemos dizinfekantas konc., SS 400 conc.      **Innotol conc.**

Paviršių dezinfekantas PREMIUM conc., SD 240 conc.      **Innolin PREMIUM conc.**

Paviršių dezinfekantas RAPID FOAM PLUS. RFD 440, įskaitant dezinfekcijos servetėles      **Innolin FOAM AF**  
+ **Innolin WIPES SMALL AF**  
+ **Innolin WIPES MAXI AF**  
+ **Innolin WIPES FLOW AF**

Atspaudų dezinfekantas PLUS, IM 400      **INNODES IMP**

+++++

**Priedas prie EC sertifikato Nr. 50681-16-05**  
**(II b klasė)**

**Produktas (pavadinimas, nurodytas ant etiketės)**

Instrumentų dezinfekantas BASIS conc., ID 200 conc. (įsk. Zyme).      **Innosept BASIS conc.**

Instrumentų dezinfekantas POW(D)ER HIGH conc., IDP 700 conc.      **Innosept POWDER conc.**

Instrumentų dezinfekantas PREMIUM HIGH conc., ID 770 conc.      **Innosept PREMIUM conc.**

Instrumentų dezinfekantas VIREX HIGH conc., ID 700 conc.      **Innosept PLUS conc.**



PRISMAN GmbH • Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch • Germany

**To whom it may concern**

Message from  
Tilmann Junger

Tel,  
06251-866980-0

Date  
22.6.2020

PRISMAN GmbH  
Otto-Hahn-Ring 6-18  
64653 Lorsch  
Germany  
Tel.: +49 (0) 6251 866 980-0  
Fax: +49 (0) 6251 866 980-77

E-Mail: info@prisman.de  
www.prisman.com

Auftragsbearbeitung  
Fax: +49 (0) 6251 866 980-78  
E-Mail:  
auftragsbearbeitung@prisman.de

Unsere allgemeinen Geschäfts-  
bedingungen finden Sie unter  
www.prisman.de

Geschäftsführer  
CEO:  
Stephan W. Metzger

HRB 93716  
Amtsgericht Darmstadt

USt-IdNr./  
VAT-No. DE 812526190  
Steuer-Nr. 00724100808  
Zoll-Nr. 4797930

Bankverbindungen  
Bank accounts:

Volksbank  
Darmstadt-Südhessen eG  
IBAN:  
DE48 5089 0000 0030 2903 05  
SWIFT-BIC:  
GENODEF1VBD

Sparkasse Starkenburg  
IBAN :  
DE08 5095 1469 0003 0324 39  
SWIFT-BIC:  
HELADEF1HEP

Qualitätsmanagement  
Quality Assurance:  
EN ISO 9001  
EN ISO 13485  
Annex V, Directive 93/42/EEC  
Annex II, Directive 93/42/EEC

Herstellungserlaubnis  
ausgestellt durch RP Darmstadt  
DE\_HE\_01\_MIA\_2015\_0008  
am 29.01.2015

GMP, Directive 2001/83/EC

Großhandelserlaubnis  
ausgestellt durch RP Darmstadt  
am 09.02.2015

**Declaration**

**about product names of our EC certificates (page 2 of 2)**

Drill Bath PLUS, DB 400

Innodrill

Surface Disinfection VIREX PLUS conc.,  
SD 400 conc.

Innolin PLUS conc.

Surface Disinfection VIREX HIGH conc.,  
SD 700 conc.

Innolin HIGH conc.

Rapid Surface Disinfection MAX, RSD 500  
including Disinfection Wipes

Innolin RAPID

Rapid Surface Disinfection MED, RSD 700  
including Disinfection Wipes

Innolin RAPID Plus  
+ Innolin WIPES SMALL  
+ Innolin WIPES MEDI  
+ Innolin WIPES MAXI  
+ Innolin Wipes PREMIUM

Lorsch, the 22nd of June 2020

Stephan Metzger  
General Manager

Suinteresuotiems asmenims

**Deklaracija prie EC sertifikato**  
dėl gaminių ir jų pavadinimų (2 psl. iš 2)

Drill Bath PLUS, DB 400

**Innodrill**

Paviršių dezinfekantas VIREX PLUS conc.,  
SD 400 conc.

**Innolin PLUS conc.**

Paviršių dezinfekantas VIREX HIGH conc.,  
SD 700 conc.

**Innolin HIGH conc.**

Dezinfekantas paviršių greitai dezinfekcijai MAX,  
RSD 500, įskaitant dezinfekcijos servetėles

**Innolin RAPID**

Dezinfekantas paviršių greitai dezinfekcijai MED,  
RSD 700, įskaitant dezinfekcijos servetėles

**Innolin RAPID Plus**  
**+ Innolin WIPES SMALL**  
**+ Innolin WIPES MEDI**  
**+ Innolin WIPES MAXI**  
**+ Innolin WIPES PREMIUM**

Lorsch, 2020 birželio 22d.

Stephan Metzger  
Vadovas

2020-12-21

**Declaration of Identity**

We herewith declare that the medical device (class IIa)

<b>Product name PRISMAN</b>	<b>REF PRISMAN</b>	<b>Product name PRISMAN Pharma International AG</b>	<b>REF PRISMAN Pharma International AG</b>
Flächendesinfektion RAPID FOAM PLUS RFD440 REF 246	CFA LFA FFA	SunSept wipes NR AF SunSept wipes SOFT AF SunSept wipes FLOW BIG AF SunSept wipes NR AF BIG	SUN271 SUN272 SUN273  SUN276

manufactured by PRISMAN GmbH is identical in composition and manufacture with the product SunSept wipes of the company PRISMAN Pharma International AG.

  
 Dr. Miriam Starke  
 Manager Regulatory Affairs  
 PRISMAN GmbH



**PRISMAN**  
GmbH  
 Otto-Hahn-Ring 6-18  
 D-64653 Lorsch

**PRISMAN GmbH firminis blankas**

2020-12-21

**Identiškumo deklaracija**

Mes atsakingai deklaruojame, kad II a klasės medicinos priemonė (priedaisas)

Produkto pavadinimas PRISMAN	REF PRISMAN	Produkto pavadinimas PRISMAN Pharma International AG	REF PRISMAN Pharma International AG
Paviršių dezinfekantas RAPID FOAM PLUS RFD440 įsk. dezinfekcinės servetėlės REF 246	CFA LFA FFA	SunSept servetėlės NR AF SunSept servetėlės SOFT AF SunSept servetėlės FLOW BIG AF SunSept servetėlės NR AF BIG	SUN271 SUN272 SUN273 SUN276

Pagamintas PRISMAN GmbH, yra tas pats (savo sudėtimi ir gamintoju identiškas) produktui Innolin HIGH conc., teikiamu PRISMAN Pharma International AG.

(parašas) PRISMAN GmbH spaudas

Dr. Miriam Starke

PRISMAN GmbH

vadovė reguliacijos klausimais

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Spausdinimo data: 01.03.2021

Formos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

**1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybos ženklas: SunSept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatymai naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Gyvenimo ciklo etapas: PW Plėčiai paplitęs profesionalus naudojimas

Naudojimo sektorius

SU20 Sveikatos apsaugos paslaugos

SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

Produkto kategorija PC8 Biocidiniai produktai

Techininė funkcija Biocidas

Medžiagos / mišinio panaudojimas Dezinfekcijos priemonė

1.3 Išsamūs informacijos apie saugos duomenų lapo teikėjų

Gamintojas / tiekėjas

PRISMUN GmbH

Otto Hahn Ring 6-18

D-64653 Lorsch

Germany

Informacijos šaltinis:

Abelthong Produktionscherheit

Alexander Metz-Grissman.de

1.4 Pagalbos telefono numeris: ++49 (0)6251 866980-0, Mo - Fr 8-18 Uhr

**2. SKIRSNIS: Gidiniai pavojai**

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Medžiaga neklasifikuojama pagal KŽP reglamentą.

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkreipta

Pavojaus piktogramos atkreipta

Signalinis žodis atkreipta

Pavojingumo frazės atkreipta

2.3 Kit pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevertinama.

vPvB: Nevertinama.

**3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

3.1 Cheminė charakteristika: Medžiagos

CAS Nr. aprašymas

Pavojingos sudedamosios medžiagos:	I - 5%
CAS: 67-63-0	
EINECS: 200-661-7	
ES numeris: 603-117-00-0	
RTECS: NT 8050000	
Reg.nr.: 01-2119457558-25	
CAS: 7173-51-5	0,3%
EINECS: 230-525-2	
ES numeris: 612-131-00-6	
CAS: 68391-01-5	
EINECS: 269-919-4	

(Tiesūs 2 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Spausdinimo data: 01.03.2021

Formos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

Prekybos ženklas: SunSept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF

CAS: 85409-23-0	Quaternary	(Puslapis 1 tęsinys)
	⊠ Skin Corr. IR, H314; ⊠ Aquatic Acute 1, H400; ⊠ Acute Tox. 4, H302	< 0,3%

**4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

Išvėpus: Garuotumui tųq orą, tęsantįs negalavimams, kreipisij gydytojui.

Po kontakto su oda: Iš eimės produktas odos nedirgina.

Po kontakto su akimis: Akis, atkėlus akim vokais, kelisq minučių planai tekamcu vandenn.

Pavojus: Praskalinti burq ir išgeriti didelį kiekį vandens.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (tūmus ir uždebtas) Nera jokit kitų svarbių informacijų.

4.3 Nuorodymas apie bet kokius neatidėliotinus medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nera jokit kitų svarbių informacijų.

**5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

5.1 Gėsimimo priemonės

Tinkamos gėsimimo medžiagos:

CO2, gėsimimo milteilai arba vandens srovė. Didėsiq gaisrų gėsimi vandens srove arba alkoholini

asparomiu putomis.

5.2 Speciali medžiagos ar mišinio kėliami pavojai Nera jokit kitų svarbių informacijų.

5.3 Patartumai gaisrininkams

Ypatings saugos priemonės: Specialiosios priemonės nėra būtinos.

**6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

6.1 Asmens asarquma priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Nereikalaujama.

6.2 Ekologinės asarquma priemonės:

Praskiesti didėtu kieku vandens.

Neleisti patekti į kanalizacijų paviršinius vandens grūntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skystėms rėsimomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgėčių rėskėlis, universalsus rėskėlis, pjuvenos).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėsiskritna jokius pavojingus medžiagos.

Informacija apie saugų variojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie samtkinimą pateikiama 13 skyriuje.

**7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

7.1 Ši saugta tvarkymas susijusios asarquma priemonės Nėbitimos jokios specialiosios priemonės.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproqimo: Nėbitimos jokios specialiosios priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalaujami sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Laikyti tik originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.

Kitos sandėliavimo nuorodos: Jokit.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-at) Nera jokit kitų svarbių informacijų.

(Tiesūs 3 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Sprendimo data: 01.03.2021

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

Prekybos ženklas: SunSept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF

(Puslapis 2 tęsiasi)

**8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

- 8.1 Kontrolės parametrai
  - Papildomos nuorodos technines įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
  - Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:
    - 67-63-0-2-propanolis
    - TRD) Trippalaktio poveikio ribinis dydis: 600 mg m<sup>3</sup>, 250 ppm
    - IPRD) Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg m<sup>3</sup>, 150 ppm
- Papildomos nuorodos: Už pagrindų buvo paimiti sudarymo metu galioję spausai.
- 8.2 Poveikio kontrolė
  - Asmens saugos priemonės:
    - Bendrosios saugos ir higienos priemonės:
      - Atkreiptas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.
    - Ranka apsauga:
      - Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepalaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.
      - Del rankų neįvairios rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiamas.
      - Pirštinių medžiaga turėtų būti atspari produktui / medžiagai / mišiniui.
    - Pirštinių medžiaga
      - Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi.
      - Pirštinių medžiagos persigerimo laikotarpis
        - Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko turintis gamintojo ir laikytis nuorodų nuorodoms.
      - Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:
        - Pirštinės iš šios medžiagos:
          - Gumines pirštinės
        - Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų:
          - Pirštinės iš neopreno
          - Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:
            - Nitrilo kačiukas
            - Butilo kačiukas
            - Natūralus kačiukas (laucikas)
        - Akių apsauga:
          - Perpildant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

(Tęsiasi 4 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Sprendimo data: 01.03.2021

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

Prekybos ženklas: SunSept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF

(Puslapis 3 tęsiasi)

Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nemstatyta.
Sprogstamosios (sprogstosios) savybės:	Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
Sprogimo riba:	Nemstatyta.
Zemutinė: Vršutinė	Nemstatyta.
Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)
Tankis esant 20 °C (68 °F):	0,989 g/cm <sup>3</sup> (8,25321 lbs/gal)
Santykinis tankis:	Nemstatyta.
Garų tankis:	Nemstatyta.
Garavimo greitis:	Nemstatyta.
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Pilnai maišytumas(s).
Passkirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Nemstatyta.
Klampa:	
Dinaminis esant 20 °C (68 °F):	0,952 mPa·s
Kinematinis:	Nemstatyta.
Vanduo:	99,0 %
Kietųjų dalelių kiekis:	0,8 %
9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

- 10.1 Reaktingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Nesąveikuoja su jokiais kitais produktais.
- 10.3 Pavojingą reakciją galimybė: Neįdomios jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Neįdomios jokios trimo produktai.

**11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

- 11.1 Informacija apie toksišumą
  - Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - Pirminis persėjimo efektas:
    - Odos esdumas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
    - Didelis kankinamumas akims ir (arba) akių dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
    - Kvepavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
    - Papildomos toksiologinės nuorodos:
      - CMR padariniai (karcinogeniška, mutageniška ir toksikuma reprodukcija)
        - Muageniškas poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
        - Kancerogeniškas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
        - Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
        - STOT (vienkarštinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
        - STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
        - Aspracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsiasi 5 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Spausdinimo data: 01.03.2021

Veisijos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

Prekybos ženklas: Sun'sept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF

(Puslapis 4 (tesais))

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- 12.1 Toksiškumas
- Vandensis toksikumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.2 Patvarumas ir skaidomumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.3 Biokumuliacijos potencialas: Organizmose nesikaupia.
- 12.4 Adatasus dirvožemyje: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Kitos ekologinės nuorodos:
- Beudrosios nuorodos:
- Vandens užteršimo klasė 1 (Svarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandens telkėsi nesiekstame pavaldė arba dideliais kiekiais patekti į grūntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, nei į menkais kiekiais.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevertinama.
- vPvB: Nevertinama.
- 12.6 Kitas nepažeidžiamas poveikis: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

- 13.1 Atliekų tvarkymo metodai
  - Rekomendacija:
  - Mažesnius kiekius galima atskiesti didelia kieku vandens ir išpilti. Didesnius kiekius reikia atsikratyti pagal žybinius normatyvus.
  - Mažesnius kiekius galima pašalinti kartu su buitineis atliekomis.
- | Europos atliekų katalogas |  |
|---------------------------|--|
| 07 00 00                  | ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIKOS   |
| 07 04 00                  | organinių angalių apsaugos produktų (išskyrus nurodytus 02 01 08 ir 02 01 09 pozicijose), medienos konservantų (išskyrus nurodytus 03 02 pozicijoje) ir kitų biocidų (GMTN atliekos) |
| 07 04 99                  | kitų nepapildytos atliekos   |
- Nevalytos pakuočės:
  - Rekomendacija:
  - Užterštą pakuotę būtina visiškai išsistinti. Po antinkamo vėlymo ji gali būti priūdodama perdirbimui.
  - Rekomenduojamas valdiktis: Tūndho, jeigu įmanoma pridedant valymo priemones.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

- 14.1 JT numeris
- ADR, ADN, IMDG, IATA atkrema
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas
- ADR, ADN, IMDG, IATA atkrema
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s)
- ADR, ADN, IMDG, IATA atkrema
- 14.4 Pakuočės grupė
- ADR, IMDG, IATA atkrema
- 14.5 Pavojus aplinkai:
- Marine pollutant: Ne
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL
- konvencijos II priedų ir IBC kodeksą Nevertinama.
- Transportavimas/kitos nuorodos:
- Pagal minimumas instrukcijos krovinių nepavojingais.

(Tesais 6 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Spausdinimo data: 01.03.2021

Veisijos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

Prekybos ženklas: Sun'sept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF

(Puslapis 5 (tesais))

ADR	-
Ribotai kiekiai (LQ):	-
Transporto kategorija	-
UN "Model Regulation":	atkrema

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniais susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 GHS etiketes turinys
- Direktyva 2012/18/ES
- Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS / sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinųjų dalių.
- Reglamentas (ES) Nr. 649/2012
- 7173-51-5 | dulcildimetilamono chloridas C22H48NCl
- Annex I Part I
- Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas
- / sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinųjų dalių.
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

- Daomenys pateikti pagal standening masy žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pegermdas sutariniams teisiniams santykiams.
- Svarbius frazės:
- H225 Labai degūs skystis ir garai.
- H302 Kenksminga praryjus.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Rekomenduojamas vartojimo ribojimas
- Produkt nur für den professionellen Gebrauch.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren nach unserem besten Wissen und Gewissen auf aktuell verfügbaren Informationen über die korrekte Handhabung des Produktes unter normalen Bedingungen. Eine andere, in diesem Datenblatt nicht enthaltene Verwendung dieses Produktes zusammen mit anderen Prozessen Verfahren obliegt der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Dieses Dokument stellt keine explizite oder implizite Garantie bezüglich Produktqualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck dar.

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Abteilung Produktsicherheit**

Asmuo kontaktams: Hr. Dr. Metz

**Saunranapis ir akronimai:**

- ADR: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IATA/IATA: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO-I: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-I: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- IMDG: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Transport of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- IGHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
- ENCS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Tesais 7 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 01.03.2021

versijos numeris 1

Peržiūrėta: 01.03.2021

**Prekybos ženklas: SunSept wipes (NR, SOFT, FLOW BIG) AF**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 IARC: IOP: 2; Desig: skystai – 2 kategorija  
 SARA: Cor. 1B: Ožkos, kvepalai, kvepalai – 4 kategorija  
 SARA: Cor. 1B: Ožkos, kvepalai ir dirginimas – 1D kategorija  
 Five Prnt: 2; Suaktyvinti, dirginantys, dirginantys (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija  
 STOT SE: 3; Specifinis pakaitinis, dirginantis, dirginantis (vienkartinis aplinkai) – 4 kategorija  
 Aquatic Chronic: 1; Pavojinga vandens aplinkai – ilgalakis pavojus aplinkai – 1 kategorija  
 Aquatic Chronic: 2; Pavojinga vandens aplinkai – ilgalakis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija  
 \* **Lyginant su buvusia versija pateikti duomenys**

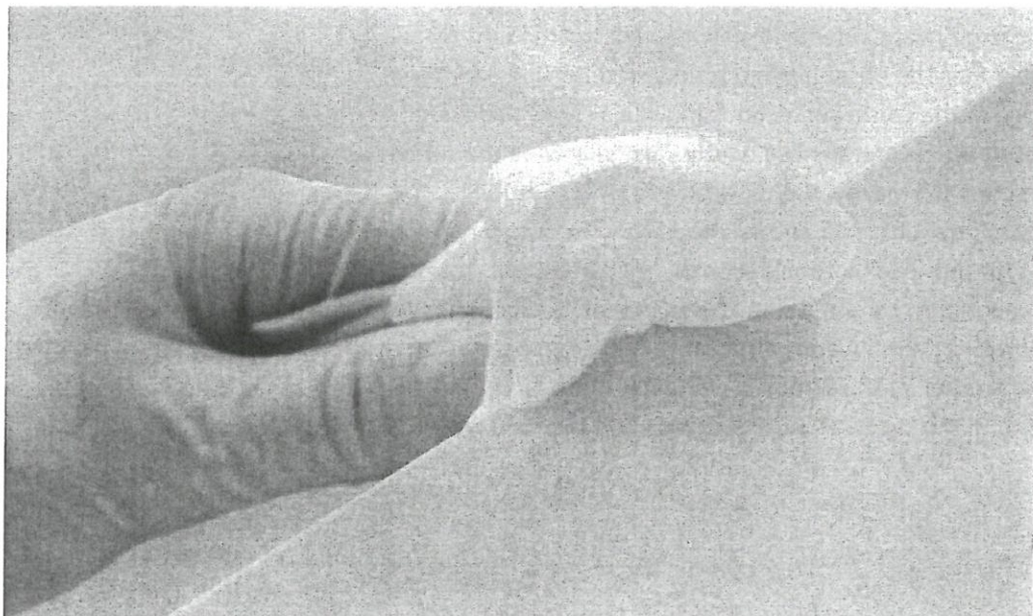
(Puslapis 6 tęsiasi)



# Product information

## Alcohol-free Disinfection Wipes

120x200 mm	SUN271	NR AF
280x300 mm	SUN272	SOFT AF
200x300 mm	SUN273	FLOW BIG AF
130x200 mm	SUN276	NR AF BIG



## Eigenschaften

- Alcohol-free formulation for quick disinfection even of sensitive materials
- wide range of effects
- PH-level neutral
- Approval as medical device and biocide (dual use)

## Product type

Non-alcoholic wipes for cleaning and disinfecting alcohol-sensitive surfaces. It covers a broad spectrum of activity against bacteria, fungi and viruses.

## Areas of application

**According to MPG:** Aqueous wipes for prophylactic surface disinfection of non-invasive medical devices.

**According to biocide regulation:** Aqueous wet wipes for the disinfection of surfaces.

## Notes on application

Open the bag with the soaked cloths at the top and place in the appropriate container. Put the cloth in the middle of the fleece roll and thread it through the star in the lid closure from below. Then firmly press the lid onto the container and close tightly. The date of opening, the expiry date and the legally relevant instructions for the drinking liquid must be observed and transferred to a label for the outer marking of the container. After removing a cloth, the container must be closed again carefully and tightly. Carefully wipe the surfaces to be disinfected and leave the disinfectant to work. Carefully wipe the surfaces to be disinfected and let them work. Prior to large-scale applications on sensitive materials such as artificial leather, test for material compatibility only at a small hidden point. To avoid streaking, the treated surfaces should be wiped periodically with a damp (water) disposable cloth. Can be used after opening the bag for 28 days in the withdrawal can. The preparation of the sampling container must be carried out with a suitable disinfectant preparation in accordance with the reprocessing instructions on the right. When applying, wear suitable gloves (eg nitrile rubber).

## Composition

In 100g drinking liquid are included:

0.24 g of benzyl C 12-16  
alkyldimethylammonium chloride

0.24 g of N, N-didecyl-N, N-dimethyl

0.24 g of C12-14 alkyl [(ethylphenyl) methyl]  
dimethyl ammonium chloride

## Chemical-physical data

Density: 1 g/cm<sup>3</sup>

pH value: 7,2

## Application times (related to the impregnating fluid):

Bacteria according to EN 13727 and EN 13697 (high load):

Conc. 1min.

Candida albicans according to EN 13624 and EN 13697 (high load):

Conc. 1min.

Stuffed viruses (e.g., HBV, HIV, HCV) according to RKI / DVV, high load:

Conc. 1min.

Rota viruses according to RKI / DVV with load:

Conc. 1min.

Noro viruses according to EN 14476 (low load):

Conc. 30min.

Effectiveness of impregnated wipes according to EN 16615 and VAH (high load):

Conc. 1min.

Drinking liquid: Bacteria and Candida albicans entry in VAH list:

Conc. 5 minutes (shortest exposure time for surface disinfectants in VAH list)

## Disposal methods

Only completely empty packaging should be taken to the recyclable waste collection. Dispose of product residues under EAK 07 06 99.

## Report

Our products have been scientifically tested and tested according to the latest methods. We will gladly send you copies of our reports upon request.

## Contact

PRISMAN Pharma International AG

Am Stalden 16

4622 Egerkingen

Switzerland

Tel.: +41 (0)62 206 20 60

Fax.: +41 (0)62 206 20 69

[www.sunsept.de](http://www.sunsept.de)

[info@prismanpharma.com](mailto:info@prismanpharma.com)

## Manufacturer

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18

64653 Lorsch

Germany