

Säkerhetsdatablad

2009-09-30

Purell Hygienic hand rub

Handdesinficerings gel

1. NAMN PÅ PRODUKT OCH FÖRETAG

Produktnamn: **Purell Hygienic hand rub utan parfy.**
Art nr: 20216 1000ml, 20219 350 ml, 20225 240 ml, 20109 118 ml, 20226 60 ml.
20318 1200ml,
Användning: Handdesinficerings gelé.
Leverantör: Svensk Produktkonsult AB **www.spk.cc**
Västra Rydsvägen 120 196 31 Kungsängen
08-36 88 66 Fax: 08-36 88 65 info@spk.cc

Kontakt: Roger Berg
I nödsituationer, ring: 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälssofarliga egenskaper: Kan orsaka irritation i ögonen.
Miljöfarliga egenskaper: -
Brand/explosionsrisk: Brandfarligt

Produkten är godkänd av Läkemedelsverket enl. lagen (1961:181) för försäljning & användning enligt leverantörens rekommendation. Produkten är återfettande.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Farliga ämnen	CAS-Nr	Konc.	EG-nr	Klass	Märkn.
Etanol	64-17-5	50-100	200-578-6	F R11	F; S(2)-7-16
Isopropanol	67-63-0	2,5-10	200-661-7	F;R11 Xi; R36-67	F;Xi;R11-36-67 S(2)-7-16-24/25-26

Övriga ämnen

Glycerin	56-81-5	10-20	200-289-5	-----	-----
----------	---------	-------	-----------	-------	-------

Sammansättningskommentarer:

De R-fraser som nämns i avsnitt 3 finns listade i avsnitt 16 med den kompletta texten.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt: Spola omedelbart och grundligt med vatten i minst 15 min. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring: FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Eldsläckningsmedia: Vattendimma, skum, CO2.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Samla upp större spill eller samla upp med inert material i en förseglad behållare avsedd för deponering. Skölj av området med vatten för att undvika halka.

7. HANTERING OCH LAGRING

Undvik kontakt med ögonen. Undvik förtäring. Förvara åtskilt från antändningskällor, i tillslutna behållare samt i normal rumstemperatur.

Säkerhetsdatablad

2009-09-30

Purell Hygienic hand rub

Handdesifcerings gel

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Gränsvärden:

Ämnesnamn	Cas nr.	Intervall	ppm	Mg/m ³	År	Anm.
Etanol	64-17-5	15 min	1000,0	1900,0	1993	
Etanol	64-17-5	8 h	500,0	1000,0	1993	
2-propanol	67-63-0	15 min	250,0	600,0	1989	
2-propanol	67-63-0	8 h	150,0	350,0	1989	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Kokpunkt:	80°C
Flampunkt:	30°C
Ångtryck/mm Hg:	40
Flyktighet, %:	70 VOC
Löslighet i vatten:	Fullständig
Färg/form/lukt:	Ofärgad vätska med alkoholdoft.
Densitet (vatten:1)	0,9
pH (utspädd)	7,0 – 8,25
Viskositet, cps:	7 000 – 19 000

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil
Förhållanden som bör undvikas: - Material och kemiska produkter som bör undvikas:	-
Farliga omvandlingsprodukter:	Förbränning kan ge CO, CO ₂ , NO _x

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga akuta toxiska effekter vid inandning, förtäring eller kontakt vid normal hantering och användning. Inga långsiktiga kroniska effekter.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Orsakar ej negativa miljöeffekter eller problem i avloppssystem eller septiktankar.

13. AVFALLSHANTERING

Disponeras enligt på orten gällande reglemente.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/ADR-S : klass 3 (Fl) Brandfarlig vätska
Förpackningsgrupp: III
Farlighets kod: 30
UN nummer: 1170

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Faroklass: Brandfarligt
Farosymbol: -

R-fraser: R-10 Brandfarlig
S-fraser: S -(2) Förvaras oåtkomligt för barn.
S -7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.
S -16 Förvaras åtskilt från antändnings källor- Rökning förbjuden.
S -26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten & kontakta läkare.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förteckning över relevanta R- fraser:

R 11 Mkt brandfarligt
R 36 Irriterar ögonen
R 67 Ångor kan göra att man blir dåsig & omtöcknad.