

Säkerhetsdatablad (SDB)

Stockholms Analytiska Lab AB

Datum: 2008-08-21

Version 6

Hudasil Hudsalva oparf

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: Hudasil Hudsalva oparf
Artikelnr: 4011026

Avsedd/rekommenderat användningsområde: Hudsalva

Leverantör:

Handelshuset Viroderm AB
Fabriksvägen 5
SE-17148 Solna
Sverige

Telnr: +46 (0)8 373712
Telefax: +46 (0)8 872905

Legotillverkare:

Stockholms Analytiska Lab AB
Idrottsv. 4
SE-134 40 Gustavsberg
Sverige

Telnr: +46 8-570 139 10
Telefax: +46 8-570 139 19

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen 08-33 12 31 eller 112

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

<u>INCI</u>	<u>CAS-nr.</u>
Aqua Purificata	-
Glycerin	56-81-5
Cetyl Alcohol	36653-82-4
Isopropyl Myristate	110-27-0
Methoxy PEG-22/Dodecyl Glycol Copolymer	89678-44-4
Stearyl Alcohol	112-92-5
Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	541-02-6, 70131-67-8
Polysorbate 80 (and) Cetyl Acetate (and) Acetylated Lanolin Alcohol	9005-65-6, 629-70-9, 61788-49-6
Stearth-21	9005-00-9
Phenoxyethanol/Benzoic Acid/Dehydroacetic Acid/Aqua/Ethylhexylglycerin/Polyaminopropyl/Biguanide	122-99-6, 65-85-0, 520-45-6, 27083-27-8, 70445-33-9
Bisabolol	515-69-5
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0
Allantoin	97-59-6

Säkerhetsdatablad (SDB)

Stockholms Analytiska Lab AB

Datum: 2008-08-21

Version 6

Hudosil Hudsalva oparf

Teckenförklaring: Tx=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, EM=Ej märkningspliktig, E=Explosiv, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, R=Radioaktiv, Mut=Mutagen, S=Sensibiliserande, Cars=Cancerframkallande, Repr=Reproduktionstoxisk

3. Farliga egenskaper

Inga kända hälso- eller miljöfarliga egenskaper vid normal användning.

4. Första hjälpen

Inandning: Ej tillämpligt
Hudkontakt: produkten är avsedd att användas på hud
Kontakt med ögonen: Skölj omgående med rikliga mängder ljummet vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare
Förtäring: Skölj munnen. Drick 2-3 glas vatten eller mjölk. Om större mängd svalts eller vid kvarvarande illamående kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

5. Åtgärder vid brand

Alla vanliga eldsläckningsmedel är lämpliga

6. åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Mindre spill/läckage torkas upp med trasa, avlägsna resten med vatten. Större mängder samlas upp med absorberande material (sand, jord) och sänds till destruktion. Förhindra utsläpp i avlopp av större mängder.

7. Hantering och lagring

Hantering: Helpall får ej dubbelstaplas.
Lagring: Förvaras torrt och frostfritt, helst vid rumstemperatur, undvik direkt solljus.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vit salva
Doft: Oparfymrad
pH: -
Löslighet i vatten: Ja

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil under normala förvaringsförhållanden.

Säkerhetsdatablad (SDB)

Stockholms Analytiska Lab AB

Datum: 2008-08-21

Version 6

Hudosil Hudsalva oparf

11. toxikologisk information

Inandning:	Ej tillämpligt.
Hudkontakt:	Skadliga effekter osannolika. Vid långvarig/ofta upprepad kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.
Kontakt med ögonen:	Stänk i ögonen kan orsaka sveda.
Förtäring:	Skadliga effekter osannolika såvida inte större mängder svalts. Kan orsaka sveda i munhåla och svalg och medföra illamående.

12. Ekotoxikologisk information

Produkten har, enligt gällande kriterier för kemiska produkter och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Förpackningen består av plasterna PE och PP.

Större restmängder lämnas för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall.

14. Transportinformation

Omfattas inte av reglerna om transport av farligt gods.

15. Gällande bestämmelser

Produkten uppfyller kraven enligt Läke-medelsverkets föreskrifter.

16. Övrig information

Produkten är avsedd för personlig hygien och omfattas inte av lagkrav om säkerhetsdatablad. Denna frivilliga information lämnas i 16-punkters format enligt IIHs branschrekommendation om säkerhetsdatablad för kosmetiska och hygieniska produkter.

Utformad av: Caroline Eklund
Stockholms Analytiska Laboratorium AB