

Säkerhetsdatablad (SDB)

Stockholms Analytiska Lab AB

Datum: 2017-02-28

Ersätter 2016-11-03

Hudsil Hudsalva oparf

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: Hudsil Hudsalva oparf
Artikelnr: 4011026

Avsedd/rekommenderat användningsområde: Hudsalva

Leverantör:

Handelshuset Viroderm AB
Fabriksvägen 5
SE-17148 Solna
Sverige

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

Legotillverkare:

Stockholms Analytiska Lab AB
Idrottsvägen 4
SE-134 40 Gustavsberg
Sverige

Telefon: +46 (0)8 588 672 00
Telefax: +46 (0)8 588 672 10

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen +46 (0)8 33 12 31 eller 112

2. Farliga egenskaper

Inga kända hälso- eller miljöfarliga egenskaper vid normal användning.

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

<u>INCI</u>	<u>CAS no</u>
AQUA	7732-18-5
GLYCERIN	56-81-5
CETYL ALCOHOL	36653-82-4
ISOPROPYL MYRISTATE	110-27-0
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER	88507-00-0
STEARYL ALCOHOL	112-92-5
POLYSORBATE 80	9005-65-6
DIMETHICONE	63148-62-9
STEARETH-21	9005-00-9
CETYL ACETATE	629-70-9
DIMETHICONOL	70131-67-8
PHENOXYETHANOL	122-99-6
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	61788-85-0
BISABOLOL	23089-26-1
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL	61788-49-6
ALLANTOIN	97-59-6

Säkerhetsdatablad (SDB)

Stockholms Analytiska Lab AB

Datum: 2017-02-28

Ersätter 2016-11-03

Hudasil Hudsalva oparf

BENZOIC ACID

65-85-0

DEHYDROACETIC ACID

520-45-6

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.

11. toxikologisk information

Inandning:	Ej tillämpligt.
-------------------	-----------------

Säkerhetsdatablad (SDB)

Stockholms Analytiska Lab AB

Datum: 2017-02-28

Ersätter 2016-11-03

Hudosil Hudsalva oparf

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 Läkemedelsverkets 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:
Stockholms Analytiska Laboratorium AB