

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

Revision: -

Udgave:01

1. Identifikation af stoffet /blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator: Derma Helse Zink Salve	PR-nr:
1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, der frarådes: Ingen	
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: DermaPharm A/S, Europavej 10, 8990 Fårup, Tlf. 86477744 Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: info@derma.dk	Producent: Samme
1.4 Nødtelefon 045 82 12 12 12 (giftlinien)	

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen: Præparatdirektiv (DPD):- Kosmetiske produkter er undtaget klassificeringsreglerne.	CLP:-
2.2 Mærkningselementer: Præparatdirektiv (DPD):-	CLP:-
2.3 Andre farer -	

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer -					
3.2 Blandinger					
Navn (INCI)	Indhold i % (vol)	Cas-nr.	REACH reg.nr	Klassificering DPD/CLP	Note
Zinc Oxide	20	1314-13-2		N; R50/R53 / Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410	
1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel 2) Stoffet har en grænseværdi (AT)					

Ordlyd af risiko- og faresætninger – se punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved ubehag: Søg hen i frisk luft og forhold sig i ro og under opsyn. Ved fortsat ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

Hud

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: søg læge.

Øjne

Skyl straks med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg skadestue ved fortsat irritation.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.. Ved egentlig indtagelse eller vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

Forbrænding

-

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

-

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

Produktet er ikke brandbart

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

-

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Fjern brandfarlige genstande fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld / spild

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Begræns spredning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Større mængder spild må ikke udledes til kloak, men skal opsamles og indsamles som kemikalieaffald. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Se pkt. 12 for yderligere miljødata.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder tørres op med en klud. Større mængder opsamles med ikke brandbart granulat eller lignende og opsamles i egnede beholdere. Skyl grundigt efter med varmt vand og sæbe. Ved håndtering af spild – se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen kendte

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i vellukket originalemballage ved 5-30 grader.

7.3 Særlige anvendelser:

-

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier (AT):

DNEL:-

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

PNEC:-

8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

-

Personlige værnemidler (beskyttelse af åndedrætsorganer, øjne og hud):

Ingen ved normal anvendelse

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå større mængder spild

9. Fysiske- kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid
Lugt:	u/parfume
Lugttærskel:	NA
pH:	Vand i olie emulsion
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	<1
Begyndelseskogepunkt og –interval (°C):	>55
Flammepunkt (°C):	>55
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed:	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol%):	-
Damptryk (mbar, 25°C):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde (g/ml):	1,16
Opløselighed :	Vandskyende
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet (cP):	creme
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	-

9.2 Andre oplysninger

-

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

-

10.2 Kemiske stabilitet:

Produktet er stabilt

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen

10.4 Forhold, der skal undgås:

Ingen

10.5 Materialer, der skal undgås:

Ingen

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

-

SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger (blandinger):

Akut toksicitet:

LC/LD50: NA

Ætsning/irritation:

Se nedenfor

Sensibilisering:

Se nedenfor

Toksicitet ved gentagen dosering:

CMR:

Indeholder ikke stoffer, der har en EU-harmoniseret klassificering som CMR.

Oplysninger om naturlige eksponeringsveje:

Symptomer (såvel øjeblikkelige som kroniske virkninger ved længerevarende eksponering):

Hud: Kan i værste tilfælde medføre irritation og rødme. Kontakt i så fald læge.

Øjne: Kan irriterer øjnene

Indtagelse: Vil medføre ubehag og evt. opkastning

Indånding: Ingen dampe

Andre oplysninger:

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet:

NA

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

NA

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

NA

12.4 Mobilitet i jord:

NA

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: (I henhold til REACH bilag XIII)

NA

12.6 Andre negative virkninger:

NA

13. Forhold vedrørende affald

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Små mængder kan bortskaffes med dagrenovationen.

Større mængder affald skal behandles i henhold til national lovgivning og regionale affaldsregulativer.

Farligt affald

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 19.00

EAK-kode (forslag): 070699

SIKKERHEDSDATBLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer: Ikke farlig gods	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:
14.3 Fareklasse:	14.4 Emballagegruppe:
14.5 Miljøfarer:	14.6 Særlige forholdsregler:
14.7 Bulktransport i hht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant	

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser /særlig lovgivning for stoffet eller blandingen mht. sikkerhed, sundhed og miljø: Produktet er et kosmetisk produkt og er omfattet gældende kosmetikbekendtgørelse og -forordning
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: -

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3: R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Forkortelser: -
Rådgivning om oplæring/instruktion: Ikke nødvendig
Yderligere oplysninger: Ingen
Punkt(er) der er ændret af den foregående version: MSDS udarbejdet efter nye forordninger.
Udarbejdet af (dato og init): 19.09.2013 / gm