

1. Identifikation af stoffet/materialet

Leverandør/Importør: Alf Møller Lambertsen ApS
Adresse: Hedagervej 90, Lumby Torp 5270 Odense N
Telefon: +45 65 96 07 12
0
Kontaktperson: Berit Lambertsen
Udarbejdet den: 10.10.2000
Produkt navn: **Skyggepasta**
Kemisk teknisk produktbeskrivelse: Vandbaseret latexfarve

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof, koncentration og klassificering for farlige indholdsstoffer:

Stof	CAS-nr.	Indhold w/w%	Klassificering	R-sætn.	HGV
Titanoxid	13463-67-7	5-15%			X

Klassificering/farekode T - Giftigt, T+ - Meget giftigt, C - Ætsende, E - Eksplosivt, O - Oxiderende, F - Brandfarligt, F+ - Meget brandfarligt, Xi - Irriterende, Xn - Helbredsskadeligt, V - Moderat helbredsskadeligt, N - Miljøfarligt.

3. Fareidentifikation

Helbredsrisiko: Ingen helbredsrisiko. Indånding af sprøjtetåge kan forårsage forbigående irritation af luftvejene
Brandfare: Produktet er ikke brandfarligt.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved mindste usikkerhed eller ved fortsatte gener; søg læge.
Indånding: Sørg for frisk luft.
Hud: Vask huden omhyggeligt med vand og sæbe eller anvend et egnet hud rensemiddel. Anvend ikke organiske opløsningsmidler.
Øjne: Skyl øjnene omhyggeligt med vand i mindst 10 min. (helst fra øjenskyller). Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved fortsatte gener.
Indtagelse: Drik vand eller mælk. Hvis mere end en ubetydelig mængde indtages; søg straks læge.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandfarligt.

Anvend kulsyre-, pulver- eller skumslukker. Anvend ikke vandstråle, som kan sprede ilden.

6. Forholdsregler ved spild

Vær opmærksom på nedenstående sikkerhedsforholdsregler, beskrevet under punkt 7 og 8. Spild inddæmmes og opsamles med sand. Inddæmmede spild opsamles i beholdere som er godkendt til formålet. Spild må ikke udledes til kloak. Rengør området med et passende rengøringsmiddel; anvend ikke opløsningsmidler. Ved større spild kontaktes miljømyndigheden.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.

Rygning og indtagelse af føde er forbudt ved håndtering.

Personlig beskyttelsesdragt; se under punkt 8.

Anvend aldrig trykluft ved tømning af beholdere. Beholderen er ikke en trykbeholder.

Opbevar altid produktet i originalemballage.

Sørg for at de gældende arbejdsmiljøregler følges.

Opbevaring:

Bemærk instruktionerne på etiketten. Opbevares ved temperaturer mellem 5 og 25° på en tør og velventileret plads adskilt fra varme, antændelseskilder og åben ild. Åbnede beholdere skal genlukkes og opbevares opretstående for at undgå lækage.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal passende åndedrætsværn anvendes.

Handsker og beskyttelsestøj: Ved langvarig og gentagen kontakt skal passende arbejdshandsker benyttes. Barrierecremer kan anvendes for at beskytte huden mod eksponering. Cremen bør imidlertid ikke påføres, hvis huden allerede er blevet eksponeret for produktet. Anvend passende arbejdstøj.

Øjenværn: Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.

9. Fysiske/kemiske egenskaber

Udseende: viskøs væske

Lugt: nærmest lugtfri

Flammepunkt: ---

Densitet: 1400-1500 kg/m³

PH: 7-9

Opløselighed: vand

Vægt-% org. Opløsningsmiddel ---

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilt ved iagttagelse af de anbefalede retningslinier for opbevaring og håndtering.

Ved udsættelse for høje temperaturer kan helbredsskadelige dissociationsprodukter, såsom kulmonoxid, kuldioxid, røg og oxider af kvælstof.

Opbevares adskilt fra oxiderende stoffer, stærkt alkaliske stoffer og stærke syrer for at forhindre exotermiske reaktioner.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Der findes ingen tilgængelige data på produktet som sådan.

Indånding: Ringe helbredsrisiko hvis indånding af sprøjtetåge undgås.

Indtagelse: Kan give ildebefindende og opkastninger.

Hudkontakt: Gentagen og længerevarende kontakt med produktet kan affedte huden og give kontakteksem.

Øjenkontakt: Kan give irritation og forbigående skader ved stænk i øjnene.

12. Miljøoplysninger

Der findes ingen miljøoplysninger på produktet som sådan.

13. Bortskaffelse

Undgå udslip til afløb. Spild, affald og tomme dunke afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald

14. Transportoplysninger

Transport skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods. ADR for vej, RID for jernbane, IMDG for skib og ICAO/IATA for fly.

ADR klasse (vej)

ADR (vej/jernbane)

Klasse: --- Emnenr.: --- Etiket: --- Farenr.: ---

IMDG (skib)

Klasse: --- Side: --- Emball.gr.: --- IMDG Etiket: ---

Marin pollutant: --- EMS: --- IMFAG: ---

15. Oplysning om regulering

I overensstemmelse med kemikalieinspektionens og Sprængstofinspektionens forskrifter om klassificering og mærkning af helbredsskadelige og brandfarlige kemiske produkter er produktet mærket som følger:

Faresymboler:

Farebetegnelse:

Indeholder:

16. Andre oplysninger