

SÄKERHETS DATABLAD Prof Wipes 75pcs

Säkerhetsdatabladet uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, 2015/830 REACH (Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier), bilaga II.

Publiceringsdatum

25.11.2022

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Prof wipes 75

Säkerhetsdatablad krävs ej

Blandningen omfattas inte av förordningarna (EG) nr 1907/2006 och (EG) nr 1272/2008.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen: Kosmetika

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: Taerosol Oy

Adress: Hampuntie 21

Postnummer: 36220

Ort: KANGASALA

Land: Finland

Telefon: +358 033565600

E-post: tilaukset@taerosol.com

Webbplats: www.taerosol.com

FO-nummer: 02847686

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 0800 147 111, dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering

2.2 Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror

Blandningen omfattas inte av förordningarna (EG) nr 1907/2006 och (EG) nr 1272/2008.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Miljöinformation

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten klassificeras som farlig: Nej

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7 Bulktransport enligt IMO-dokument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

AVSNITT 16: Annan information

1. Blandningen omfattas inte av förordningarna (EG) nr 1907/2006 och (EG) nr 1272/2008.

Detta säkerhetsdatablad har skapats med Publisher (EcoOnline)

Detta säkerhetsblad är en svensk översättning av det finska originalsäkerhetsdatabladet.

https://docs.keskofiles.com/f/btt/ASSET_PDF_29124142

Vid eventuella oklarheter gäller den finska originalversionen av säkerhetsdatabladet.