

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 1 af 8

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

PREMA TALKUM

**Art.-No.**

PTT-1 (SKU No. 2209030)

CAS-nr.: 14807-96-6

EF-nr.: 238-877-9

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Skillemiddel

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: PREMA GmbH

Gade: Aspertsam 40

By: D-94081 Fürstzell

Telefon: +49 (0) 8502 917 150 0

Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefon:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Gifflinjen: +45 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Øvrige råd**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-retningslinier/GefStoffV

**2.3. Andre farer**

I henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 (REACH) er dette produkt ikke et PBT / vPvB - stof.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	GHS-Klassificering	
14807-96-6	Talk (magnesiumdihydrogentetrasilikat)	> 99 %
	238-877-9	

Full ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Andre informationer**

Naturligt mineralpulver: Tilvoksning af talk-klorit med lidt kvarts (andel af kvarts, som skader lungerne: &lt; 1%)

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 2 af 8

**Generelt råd**

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.  
Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

**Hvis det indåndes**

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af stov eller rog fra overophedning eller antændelse.  
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**I tilfælde af hudkontakt**

Ingen særlige førstehjælpsforanstaltninger nødvendig.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Ved indtagelse**

Ingen særlige førstehjælpsforanstaltninger nødvendig.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ved længere stovudvikling er lette øjen- og slimhindeirritationer mulige.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler**

Fuld vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen data

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

**Andre informationer**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Hvis indåndbart stov forekommer: brug uafhængigt indåndingsapparat.  
Sørg for rigelig ventilation.  
Anvend personlig beskyttelsesdragt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Samles mekanisk, støvfrit op og bringes til bortskaffelse i egnede beholdere.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Overhold sikkerhedsbestemmelserne (se afsnit 7 og 8).  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 3 af 8

**Sikkerhedsinformation**

Hold beholderen tæt lukket.

Hvis der dannes støv, skal der sørges for egnet ventilation.

**Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.

Undgå at danne støv.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3. Særlige anvendelser**

Skillemiddel

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	-	-	0,3	Gennemsnit 8 h	

**Øvrige råd-Kontrolparametre**Generel støvgrænseværdi (alveolegennemtrængelig fraktion) ifølge TRGS 900: 3 mg/m<sup>2</sup>.**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Hvis indåndbart støv forekommer: brug åndedrætsudstyr.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Undgå indånding af støv.

Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

**Håndværn**Kemikaliehandsker i naturgummi, Lagtykkelse, mindst 0.6 mm, Gennemtrængningstid (brugsperiode) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelsehandsken <Lapren 706> fra firmaet KCL ([www.KCL.de](http://www.KCL.de)).

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelsehandskerne iagttages.

**Hudværn**

Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)

**Åndedrætsværn**

Hvis indåndbart støv forekommer: brug åndedrætsudstyr.



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 4 af 8

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Pulver	
Farve:	Lysegrå	
Lugt:	Lugtfri	
		<b>Metode</b>
pH-værdien (ved 20 °C):	9,0 - 9,5	
<b>Tilstand-ændringer</b>		
Smeltepunkt:	> 1300 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	I b.	
Sublimeringstemperatur:	I.a.	
Blødgørelsespunkt:	I b.	
Flammepunkt:	I.a.	
<b>Antændelighed</b>		
fast stof:	I.a.	
gas:	I.a.	
<b>Eksplosive egenskaber</b>		
Produktet er ikke eksplosionsfarligt.		
Laveste Eksplosionsgrænser:	I.a.	
Højeste Eksplosionsgrænser:	I.a.	
Antændelsestemperatur:	I.a.	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		
fast stof:	I.a.	
gas:	I.a.	
Dekomponeringstemperatur:	> 1000 °C	
<b>Oxidierende egenskaber</b>		
Ikke oxiderende.		
Damptryk:	I b.	
Relativ massefylde (ved 20 °C):	2,58 - 2,83 g/cm <sup>3</sup>	
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	Ubetydelig	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		
I b.		
Fordelingskoefficient:	I.a.	
Viskositet/dynamisk:	I.a.	
Viskositet/kinematisk:	I.a.	
Udløbstid:	I.a.	
Dampmassefylde:	I.a.	
Fordampningshastighed:	I.a.	
Separationstest af opløsningsmidler:	0 %	
Opløsningsmiddeldampe:	0 %	



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 5 af 8

**9.2. Andre oplysninger**

Indhold af fast stof: 100 %

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale betingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen specielle nævneværdige materialer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der foreligger ingen toksikologiske data.**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Andre informationer til godkendelser**

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

**Praktiske erfaringer****Andre iagttagelser**Ved længere stovudvikling er lette øjen- og slimhindeirritationer mulige.  
Helbredsskader er ikke kendte eller forventet ved normalt brug.**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Økologiske data foreligger ikke.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 6 af 8

Ingen data

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

I henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 (REACH) er dette produkt ikke et PBT / vPvB - stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data

**Andre informationer**

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Skal special behandles, f.eks. deponeres på passende lagerplads, i henhold til lokale forskrifter.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

**Affaldsnummer - overskud**100804 AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER; Affald fra andre termisk baserede ikke-jernmetalværker;  
Partikelformet materiale og støv**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 7 af 8

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

2004/42/EF (VOC): 0 %

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): -- Ikke vandforurenende

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**PREMA TALKUM**

Revideret dato: 05.07.2019

Katalog-nr.: 00623-0030

Side 8 af 8

**Yderligere information**

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

