

**Sikkerhedsdatablad**

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 1 af 8

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Art.-No.

593 0649, 593 0687

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:

REMA TIP TOP AG

Gade:

Gruber Strasse 65

By:

D-85586 Poing

Telefon:

+49 (0) 8121 / 707 - 100

Informationsgivende afdeling:

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefon:

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

Giftlinjen: +45 82 12 12 12

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

Dette stof 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. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 14807-96-6 | Talc (magnesiumdihydrogentetrasilikat) | | | > 99 % |
| | 238-877-9 | | | |

Fuld 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: < 1%)

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

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

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 støv 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

Generelle oplysninger

Sørg for rigelig ventilation.
Holde uvedkommende væk.

For ikke-indsatspersonel

Undgå indånding af støv.
Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.

For indsatspersonel

Hvis indåndbart støv forekommer: brug uafhængigt indåndingsapparat.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Undgå støvdannelse.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 3 af 8

Til rengøring

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

Sikkerhedsinformation

Hold beholderen tæt lukket.
Hvis der dannes støv, skal der sørges for egnet ventilation.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

Råd om generel hygiejne

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.

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 ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|---------|-----------------------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| - | Talkum med asbest i form af fibre | - | - | 0,003 | Gennemsnit 8 h | |

Øvrige råd-Kontrolparametre

Generel støvgrænseværdi (alveolegennemtrængelig fraktion) ifølge TRGS 900: 3 mg/m².

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Hvis indåndbart støv forekommer: brug åndedrætsudstyr.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

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

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 4 af 8

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

Hudværn

Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)

Åndedrætsværn

Hvis indåndbart stof forekommer: brug åndedrætsudstyr. (Støvmaske FFP2 (EN 149), FFP3 (EN 149))

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

| | |
|----------------|---------|
| Tilstandsform: | Pulver |
| Farve: | Lysegrå |
| Lugt: | Lugtfri |

Metode**Tilstand-ændringer**

| | |
|---|-----------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | > 1300 °C |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | I b. |
| Sublimeringstemperatur: | I.a. |
| Blødgørelsespunkt: | I b. |
| Flammepunkt: | I.a. |

Antændelighed

| | |
|----------------|------|
| fast/flydende: | I.a. |
| gas: | I.a. |

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

| | |
|-----------------------------|------|
| Laveste Eksplosionsgrænser: | I.a. |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | I.a. |
| Selvantændelsestemperatur: | I.a. |

Selvantændelsestemperatur

| | |
|------------|------|
| fast stof: | I.a. |
| gas: | I.a. |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Dekomponeringstemperatur: | > 1000 °C |
| pH-værdien (ved 20 °C): | 9,0 - 9,5 (10 %) |
| Viskositet/dynamisk: | I.a. |
| Viskositet/kinematisk: | I.a. |
| Udløbstid: | I.a. |
| Vandopløselighed: (ved 20 °C) | Ubetydelig |

Opløselighed i andre opløsningsmidler

I b.

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | I.a. |
| Damptryk: | I.a. |
| Massefylde (ved 20 °C): | 2,58 - 2,83 g/cm ³ |
| Relativ dampmassefylde: | I.a. |

9.2. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 5 af 8

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen selvopretholdende forbrænding
Oxiderende egenskaber
Ikke oxiderende.

Andre sikkerhedskarakteristika

Separationstest af opløsningsmidler: 0 %
Opløsningsmiddeldampe: 0 %
Indhold af fast stof: 100 %
Fordampningshastighed: l.a.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
LD50/oral/rotte: > 5000 mg/kg

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.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 6 af 8

Andre oplysninger

Ved længere stovudvikling er lette øjen- og slimhindeirritationer mulige.
Helbredssakder er ikke kendte eller forventet ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologiske data foreligger ikke.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Metoder til bestemmelse af den biologiske nedbrydelighed kan ikke anvendes til anorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
I henhold til EF-forordning nr. 1907/2006 (REACH) er dette produkt ikke et PBT / vPvB - stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

12.7. 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-jernmetallværker;
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 eller ID-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.

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer eller ID-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.

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 7 af 8

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer eller ID-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)****14.1. UN-nummer eller ID-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.**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulkransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

Vandfareklasse (D): - - ikke skadeligt for vand

MAL: 00-1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 6,7,8,9,11.

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

Sikkerhedsdatablad

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

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Bearbejdningsdato: 13.01.2023

Katalog nr.: 00156-0075

Side 8 af 8

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

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)