

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 1 av 7

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

**Art.-No.**

593 0649, 593 0687

CAS nr: 14807-96-6

EG nr: 238-877-9

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

Släppmedel

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: REMA TIP TOP AG

Gatuadress: Gruber Strasse 65

Stad: D-85586 Poing

Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Ämnet är inte klassificerad som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Övrig information**

Enligt EU:s riktlinjer/LKP är produkten ej märkningspliktig

**2.3 Andra faror**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (Reach) är denna produkt inte ett PBT (persistent och bioackumulerande giftigt ämne)/särskilt farligt ämne.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	EG nr	Index nr	REACH nr	Mängd/halt
14807-96-6	Talc (magnesiumdihydrogentetrasilikat)				> 99 %
		238-877-9			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**Ytterligare information**

Naturligt mineralpulver: Vaxbildning av talk-klorit med en andel kvarts (andel kvarts som kan tränga in i lungorna &lt; 1 %)

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 2 av 7

#### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

##### **Generell rekommendation**

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.  
Inga särskilda åtgärder erfordras.

##### **Vid inandning**

Flytta till frisk luft i händelse av inandning av damm eller rökgaser genom överhettning eller förbränning.  
Kontakta läkare vid besvär.

##### **Vid hudkontakt**

Några särskilda förstahjälpåtgärder krävs inte.

##### **Vid ögonkontakt**

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist

##### **Vid nedsvajning**

Några särskilda förstahjälpåtgärder krävs inte.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Vid dammspridning är lätta ögon- och slemhinneirritationer möjliga.

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

Behandla symptomatiskt.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

##### **Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga tillgängliga data

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

#### **Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd tryckluftsmask vid förekomst av respirabelt damm.  
Sörj för god ventilation.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samlas mekaniskt och dammfritt upp i därför lämpliga behållare avsedda för avfallshantering.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 3 av 7

#### Rekommendation för säker hantering

Förvaras väl tillsluten.

Sörj för tillräcklig ventilation vid dammbildning.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Undvik dammbildning.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Släppmedel

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Övrig information Kontrollparametrar

Beakta allmänna dammgränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Andningsmask måste bäras vid dammexposition.

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik inandning av damm.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

##### Handskar

Kemikalieskyddshandskar i naturkautschuk, Materialets tjocklek minst 0,6 mm, Genomträngningstid

(användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Lapren 706> från firman KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativ villkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

##### Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

##### Andningsskydd

Andningsmask måste bäras vid dammexposition. (Dammskyddsmask FFP2 (EN 149), FFP3 (EN 149))

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Pulver
Färg:	Ljusgrå
Lukt:	Luktlös

Provnormer

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 4 av 7

pH-värde (vid 20 °C): 9,0 - 9,5 (10 %)

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: &gt; 1300 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: e.b.

Sublimeringspunkt: e.t.

Mjukningspunkt: e.b.

Flampunkt: e.t.

**Brandfarlighet**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser: e.t.

Övre Explosionsgränser: e.t.

Tändtemperatur: e.t.

**Termisk tändtemperatur**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: &gt; 1000 °C

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck: e.t.

Densitet (vid 20 °C): 2,58 - 2,83 g/cm<sup>3</sup>Vattenlöslighet:  
(vid 20 °C) Obetydlig**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient: e.t.

Viskositet, dynamisk: e.t.

Viskositet, kinematisk: e.t.

Utriningsstid: e.t.

Ångdensitet: e.t.

Avdunsningshastighet: e.t.

Test för avskiljning av lösningsmedel: 0 %

Lösningsmedelhalt: 0 %

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans: 100 %

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 5 av 7

#### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

#### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

#### **10.5 Oförenliga material**

Inga särskilda ämnen som måste anges.

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

##### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
LD50/oral/råtta: > 5000 mg/kg

##### **Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

##### **Praktiska erfarenheter**

##### **Övriga iakttagelser**

Vid dammspridning är lätta ögon- och slemhinneirritationer möjliga.  
Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### **12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

#### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Metoderna för bestämning av den biologiska nedbrytbarheten kan inte tillämpas vid oorganiska ämnen.

#### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data

#### **12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data

#### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (Reach) är denna produkt inte ett PBT (persistent och bioackumulerande giftigt ämne)/särskilt farligt ämne.

#### **12.6 Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 6 av 7

#### Ytterligare information

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Måste, för att följa lokala bestämmelser, hanteras speciellt t. ex. vid en lämplig sophanteringsplats.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

##### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

100804 AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER; Avfall från andra icke-järnsmältverk; Partikelformigt material och stoft

##### Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.  
Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.  
Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 27.04.2020

Produktkod: 00156-0075

Sida 7 av 7

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

##### **EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): 0 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):  
(SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

##### **Nationella bestämmelser**

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### **Förkortningar och 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 int er  
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

#### **Ytterligare information**

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12  r delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som  r känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).