

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 1 av 8

**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	Index nr	REACH nr	Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
14807-96-6	Talc (magnesiumdihydrogentetrasilikat)			> 99 %
	238-877-9			

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

**Ytterligare information**

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 2 av 8

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 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 nedsväjning**

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 kyles med vatten.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

###### **Allmän information**

Sörj för god ventilation.  
Håll obehöriga personer på avstånd.

###### **För annan personal än räddningspersonal**

Undvik inandning av damm.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

###### **För räddningspersonal**

Använd tryckluftsmask vid förekomst av respirabelt damm.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 3 av 8

#### För återhållning

Undvik dammbildning.

#### För rengöring

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

##### Rekommendation för säker hantering

Förvaras väl tillsluten.  
Sörj för tillräcklig ventilation vid dammbildning.

##### Information om brand- och explosionskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

##### Råd om hygien på arbetsplatsen

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.

#### 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.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### 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.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 4 av 8

#### 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

#### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:	> 1300 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	e.b.
Sublimeringspunkt:	e.t.
Mjukningspunkt:	e.b.
Flampunkt:	e.t.

#### Brandfarlighet

Fast/vätska:	e.t.
Gas:	e.t.

#### Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser:	e.t.
Övre Explosionsgränser:	e.t.
Självantändningstemperatur:	e.t.

#### Självantändningstemperatur

Fast form:	e.t.
Gas:	e.t.

Sönderfallstemperatur:	> 1000 °C
------------------------	-----------

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

Viskositet, dynamisk:	e.t.
-----------------------	------

Viskositet, kinematisk:	e.t.
-------------------------	------

Utrinningstid:	e.t.
----------------	------

Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Obetydlig
---------------------------------	-----------

#### Löslighet i andra lösningsmedel

e.b.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	e.t.
---	------

Ångtryck:	e.t.
-----------	------

Densitet (vid 20 °C):	2,58 - 2,83 g/cm <sup>3</sup>
-----------------------	-------------------------------

Relativ ångdensitet:	e.t.
----------------------	------

#### 9.2 Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 5 av 8

Underhåller förbränning:  
Oxiderande egenskaper  
Ej oxiderande.

Underhåller inte förbränning

#### Andra säkerhetskaraktäristika

Test för avskiljning av lösningsmedel:	0 %
Lösningsmedelhalt:	0 %
Halt av fast substans:	100 %
Avdunstningshastighet:	e.t.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

#### 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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### 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.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

##### Annan information

Vid dammspridning är lätta ögon- och slemhinneirritationer möjliga.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 6 av 8

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

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

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

##### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.

##### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

##### 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 eller id-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 eller id-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 eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 7 av 8

**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 eller id-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 till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 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): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): -- ej vattenskadlig

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 6,7,9,11.

#### 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 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: 00156-0075

Sida 8 av 8

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 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet 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 är 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).