

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 1 av 7

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****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 identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Slippmiddel

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Selskap: REMA TIP TOP AG

Gate: Gruber Strasse 65

Sted: D-85586 Poing

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

Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**Leverandør**

Selskap: Rema Tip Top Vulc-Material AG

Gate: Birmensdorferstrasse 30

Sted: CH 8902 Urdorf

Telefon: +41 (0) 44 / 735 8282

Telefax: +41 (0) 44 / 7358299

E-post: automotive@rema-tiptop.ch / industrie@rema-tiptop.ch

**1.4. Nødtelefonnummer:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette stoffet er ikke klassifisert som farlig ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Merkingselementer****Ytterligere råd**

I henhold til EU-direktiv/farestoffer V/ er produktet ikke merkepliktig.

**2.3. Andre farer**

I følge EC-forskrift nr. 1907/2006 (REACH), er dette produktet ikke et PBT / høyrisiko stoff.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold		
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
14807-96-6	Talc (magnesiumdihydrogentetrasilikat)			> 99 %
	238-877-9			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 2 av 7

#### Andre opplysninger

Naturlig mineralpulver: Sammenvekning av talk-kloritt med litt kvarts (andel av respirabel kvarts < 1%)

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt råd

Tilsølte klær må fjernes straks.  
Ingen spesielle tiltak nødvendig.

##### Ved innånding

Etter innånding av branngasser, spaltningsprodukter eller støv må vedkommende bringes ut i frisk luft.  
Ved besvær sørg for legebehandling.

##### Ved hudkontakt

Spesielle førstehjelpstiltak er ikke nødvendig.

##### Ved øyekontakt

Skyll godt med mye vann, også under øyelokkene.  
Ved fortsatt irritasjon av øynene, rådspør øyenlege.

##### Ved svelging

Spesielle førstehjelpstiltak er ikke nødvendig.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved støvutvikling kan det forekomme lett irritasjon av øyne og slimhinner.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Produktet selv brenner ikke; tilpass slukningstiltakene til brannen i omgivelsene.

##### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data for hånden

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

#### Ytterligere råd

Kjøp risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ved dannelse av respiratorisk støv må det brukes åndedrettsmaske som ikke er avhengig av omgivelsesluften.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk støvfri og sørg for avfallsbehandling i en egnet beholder.  
Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 3 av 7

Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

###### **Sikkert håndteringsråd**

Hold beholderen tett tillukket.  
Sørg for egnet ventilasjon ved støvdannelse.

###### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen spesielle brannvernetiltak nødvendig.

##### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

###### **Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett tillukket og oppbevares på et tørt, godt luftet og kjølig sted.  
Unngå støvdannelse.

###### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

##### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Slippmiddel

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

##### 8.1. Kontrollparametere

###### **Ytterligere råd til kontrollparametere**

Overhold generell støvgrenseverdi.

##### 8.2. Eksponeringskontroll

###### **Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.  
Ved påvirkning av støv: Bruk åndedrettsvern-apparat.

###### **Beskyttelse og hygienetiltak**

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.  
Innånd ikke støv.  
Fjern tilsølte klær og vask disse før de brukes igjen.

###### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).

###### **Håndvern**

Kjemikalie-beskyttelseshansker av naturkautsjuk, sjikttykkelse minst 0,6 mm, gjennombruddstid (bærearighet) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelseshansker <Lapren 706> fra firmaet www.kcl.de.  
Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.

Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

###### **Hudvern**

Arbeidsklær med lange ermer (DIN EN ISO 6530)

###### **Åndedrettsvern**

Ved påvirkning av støv: Bruk åndedrettsvern-apparat. (Støvmaske FFP2 (EN 149), FFP3 (EN 149))

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 4 av 7

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: Pulver  
Farge: Lysegrå  
Lukt: Luktfri

**Testnorm**

pH-verdi (ved 20 °C): 9,0 - 9,5 (10 %)

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt: > 1300 °C  
Startkokepunkt og kokeområde: i.t.  
Sublimasjonstemperatur: i.a.  
Mykningspunkt: i.t.  
Flammepunkt: i.a.

**Antennelighet**

fast stoff: i.a.  
gass: i.a.

**Eksplorative egenskaper**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Nedre eksplosjonsgrenser: i.a.  
Øvre eksplosjonsgrenser: i.a.  
Autooksidasjonstemperatur: i.a.

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff: i.a.  
gass: i.a.

Spaltningsstemperatur: &gt; 1000 °C

**Oksiderende egenskaper**

Ikke oksiderende.

Damptrykk: i.a.

Tetthet (ved 20 °C): 2,58 - 2,83 g/cm<sup>3</sup>Vannløselighet:  
(ved 20 °C) Som man kan se bort fra.**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

Fordelingskoeffisient: i.a.

Dynamisk viskositet: i.a.

Kinematisk viskositet: i.a.

Utløpstid: i.a.

Relativ Damp tetthet: i.a.

Relativ Fordampningshastighet: i.a.

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: 0 %

Løsemiddelinnhold: 0 %

**9.2. Andre opplysninger**

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 5 av 7

Festkroppinnhold:

100 %

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen er kjent.

##### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen stoffer som fortjener spesiell omtale.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

###### **Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
LD50/oral/rotte: > 5000 mg/kg

###### **Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

###### **Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

###### **Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

###### **Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

###### **Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

###### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

###### **Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

###### **Praktiske erfaringer**

###### **Overige iakttagelser**

Ved støvutvikling kan det forekomme lett irritasjon av øyne og slimhinner.

Ved formålsbestemt omgang er ingen negative påvirkninger av helsen kjent eller å forvente.

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

Økologiske data foreligger ikke.

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Metoder for å fastslå biologisk nedbrytbarhet kan ikke anvendes for anorganiske stoffer.

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 6 av 7

Ingen data for hånden

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data for hånden

#### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

I følge EC-forskrift nr. 1907/2006 (REACH), er dette produktet ikke et PBT / høyrisiko stoff.

#### **12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen data for hånden

#### **Andre opplysninger**

Ved formålsbestemt omgang er ingen påvirkning av miljøet kjent eller å forvente.

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Avfallsbehandling**

Må behandles som spesialavfall i henhold til lokale forskrifter, f.eks. deponeres i egnede avfallsdeponier.

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

##### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

100804 Avfall fra varmebehandlingsprosesser; Avfall fra varmebasert produksjon av andre ikke-jernholdige metaller; Partikler og støv

##### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kan rengjøres må avfallsbehandles som stoffet selv.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### **Land transport (ADR/RID)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Skipstransport innenlands (ADN)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Sjøtransport (IMDG)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.5. Miljøfarer**

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 27.04.2020

Produktkode: 00156-0075

Side 7 av 7

MILJØFARLIG: nei

#### **14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

##### EU-forskrifter

2004/42/EF (VOC): 0 %  
Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)  
2012/18/EU (SEVESO III):

##### Nasjonal forskrifter

#### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### **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 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

#### **Utfyllende opplysninger**

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på v re erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).