

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 1 av 8

**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**

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

**1.4. Nødtelefonnummer:**INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
"Giftinformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22  
591 300**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/faresoffer 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.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
14807-96-6	Talc (magnesiumdihydrogentetrasilikat)	> 99 %
	238-877-9	

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

**Andre opplysninger**

Naturlig mineralpulver: Sammenvoksing av talk-kloritt med litt kvarts (andel av respirabel kvarts &lt; 1%)

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 2 av 8

#### **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: Brannslukkingstiltak**

#### **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**

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

##### **Generell informasjon**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Uvedkommende holdes borte.

##### **For personell som ikke er nødpersonell**

Innånd ikke støv.  
Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

##### **For nødhjelpspersonell**

Ved dannelse av respiratorisk støv må det brukes åndedrettsmaske som ikke er avhengig av omgivelsesluften.  
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**

##### **For oppsamling**

Unngå støvdannelse.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 3 av 8

#### For 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.  
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.

##### Råd om allmenn yrkeshygiene

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.

#### 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.

##### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).

##### Håndvern

Kjemikalie-beskyttelseshansker av naturkautsjuk, sjiktkykkelse 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)

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 4 av 8

**Åndedrettsvern**

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

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

Aggregattilstand:	Pulver
Farge:	Lysegrå
Lukt:	Luktfri

**Testnorm****Fysiske tilstand**

Smeltepunkt/frysepunkt:	> 1300 °C
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	i.t.
Sublimasjonstemperatur:	i.a.
Mykningspunkt:	i.t.
Flammepunkt:	i.a.

**Antennelighet**

fast/flytende:	i.a.
----------------	------

**Eksplorative egenskaper**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Nedre eksplosjonsgrense:	i.a.
Øvre eksplosjonsgrense:	i.a.
Selvantennelsestemperatur:	i.a.

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff:	i.a.
gass:	i.a.
Nedbrytingstemperatur:	> 1000 °C

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

Dynamisk viskositet:	i.a.
Kinematisk viskositet:	i.a.
Utløpstid:	i.a.

Vannløselighet: (ved 20 °C)	Som man kan se bort fra.
--------------------------------	--------------------------

**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	i.a.
Damptrykk:	i.a.

Tetthet (ved 20 °C):	2,58 - 2,83 g/cm <sup>3</sup>
Bulktetthet:	i.t.
Relativ damp tetthet:	i.a.

Partikkelegenskaper:	Kornstørrelsesfordeling: D50 = 22,8 µm (ISO 13317-3), D50 = 40 µm (ISO 13320-1)
----------------------	--

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 5 av 8

Vedvarende brennbarhet: Forbrenningen opprettholdes ikke

Oksiderende egenskaper  
Ikke oksiderende.**Andre sikkerhetskjennetegn**

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: 0 %

Løsemiddelinnhold: 0 %

Faststoffinnhold: 100 %

Fordampingshastighet: i.a.

**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 fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

LD50/oral/rotte: &gt; 5000 mg/kg

**Irritasjon- og etsevirkning**

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sensibiliserende egenskaper**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksisitet**

Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisk: 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.

**11.2. Opplysninger om andre farer**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 6 av 8

**Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data for hånden

**Andre opplysninger**

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**

Ingen data for hånden

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data for hånden

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

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette stoffet har ingen endokrine egenskaper overfor ikke-målorganismer.

**12.7. 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 eller ID-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 eller ID-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.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 7 av 8

**Sjøtransport (IMDG)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

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**

Direktiv 2004/42/EF om VOC i malinger og lakker:	0 %
Opplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	Kommer ikke inn under rådsdirektiv 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nasjonale forskrifter**

Vannfare-klasse (D): - - ikke farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 6,7,9,11,12.

**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

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT- TALKUM-TALC**

Revisjonsdato: 12.05.2025

Produktkode: 00156-0075

Side 8 av 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

**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 våre 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).