

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 1 aparținând 8

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Art.-No.

593 0649, 593 0687

Nr. CAS: 14807-96-6

Nr. CE: 238-877-9

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

demulator

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Producator**

Societatea: REMA TIP TOP AG
Numele străzii: Gruber Strasse 65
Orașul: D-85586 Poing
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Departamentul responsabil: Responsabil cu fișa tehnică de securitate: sds@gbk-ingelheim.de

Furnizor

Societatea: Rema Tip Top Vulc-Material AG
Numele străzii: Birmensdorferstrasse 30
Orașul: CH 8902 Urdorf
Telefon: +41 (0) 44 / 735 8282 Fax: +41 (0) 44 / 7358299
E-Mail: automotive@rema-tiptop.ch / industrie@rema-tiptop.ch

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Substanță nu este clasificată ca periculoasă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă**Observații suplimentare**

Produsul nu trebuie inscripționat obligatoriu conform directivelor europene/GefStoffV.

2.3. Alte pericole

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) acest produs nu este o substanță PBT / vPvB

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.1. Substanțe**

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 2 aparținând 8

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
14807-96-6	talc (dihidrotetrasilicat de magneziu)			> 99 %
	238-877-9			

Așa cum afirma în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Informații suplimentare

Pulbere naturală minerală: concrețiune de clorit de talc cu ceva cuarț (conținut de cuarț ce poate pătrunde în plămâni < 1%)

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Imbrăcămintea murdară, udă se dezbracă imediat.
Nu sunt necesare măsuri speciale.

Dacă se inhalează

Persoana care accidental a inspirat gaze de ardere, produse de soluție sau praf e dusă la aer curat.
Se apelează la îngrijire medicală în stare de rău.

În caz de contact cu pielea

Nu sunt necesare măsuri speciale de prim-ajutor.

În caz de contact cu ochii

Se va clăti cu grijă cu multă apă și pe sub pleoape.
În cazul unor iritații permanente la ochi se va consulta un medic specialist.

Dacă este ingerat

Nu sunt necesare măsuri speciale de prim-ajutor.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

La degajare de praf sunt posibile ușoare iritații ale ochilor și mucoaselor.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Produsul nu arde, măsurile de stingere a incendiilor se vor lua în funcție de celelalte obiecte incendiate.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Date inexistente

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu sunt necesare măsuri speciale.

Informații suplimentare

Recipientele periclitare se vor răci cu jet de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 3 aparținând 8

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Dacă apare praf ce poate fi inhalat, se poartă echipament de protecție a respirației independent de aerul ambiant.

Se va asigura o aerisire corespunzătoare.

Folosiți echipamentul individual de protecție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va colecta mecanic, fără a degaja praful și se va transporta la punctul de colectare deșeurilor în recipiente adecvate.

Reciclarea produsului (Recycling) este de preferat eliminării acestuia.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7 și 8).

Pentru informații referitoare la îndepărtarea ca deșeu vezi Capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de prevedere la manipulare

Recipientul se va păstra închis ermetic.

Dacă se formează praf, asigurați o ventilație corespunzătoare.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri speciale de protecție contra incendiilor.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Recipientele se păstrează bine închise, la loc uscat, răcoros și bine aerisit.

A se evita formarea prafului.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se ține departe de alimente, băuturi și furaje.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

demulator

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
14807-96-6	Talc (fără fibre de azbest și fără cuarț >= 1%, fracție respirabilă)		2		8 ore	

Informații suplimentare de parametri de control

Concentrația limită de praf (fracție alveolară) conf. TRGS 900: 3 mg/mc.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o aerisire suficientă, mai ales în spațiile închise.

Folosiți masca de gaze în cazul în care se degajă praf.

Măsuri de igienă

Spălați mâinile înainte de pauză și imediat după manipularea produsului.

În timpul utilizării nu se mănâncă, bea sau fumează.

Nu inspirați praf.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 4 aparținând 8

Se îndepărtează îmbrăcămintea murdărită și se spală înainte de a fi din nou folosită.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție integrali (EN 166).

Protecția mâinilor

Mănuși din cauciuc natural pentru protecția împotriva substanțelor chimice, grosime strat min. 0,6 mm, timp de penetrare (durata de folosință) cca. 480 minute, de ex. mănuși de protecție tip <Laprenl 706> produse de firma www.kcl.de.

Această recomandare se bazează exclusiv pe compatibilitatea chimică și testul efectuat conf. normei EN 374 în condiții de laborator.

Cerințele specifice rezultă din metoda respectivă de utilizare. Se vor respecta de aceea indicațiile date de furnizorul mănușilor de protecție.

Protecția pielii

Echipament de lucru cu mâneci lungi (DIN EN ISO 6530)

Protecție respiratorie

Se poartă aparate de protecția respirației în cazul în care se produce praf. (Mască de praf FFP2 (EN 149), FFP3 (EN 149))

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	pulbere
Culoare:	Gri deschis
Miros:	insipid

Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C):	9,0 - 9,5 (10 %)
------------------------	------------------

Modificări ale stării

Punctul de topire:	> 1300 °C
--------------------	-----------

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	n.f.
--	------

Punct de sublimare:	n.u.
---------------------	------

Punct de înmuiere:	n.f.
--------------------	------

Punct de aprindere:	n.u.
---------------------	------

Inflamabilitate

Substanță solidă:	n.u.
-------------------	------

Gaz:	n.u.
------	------

Proprietăți explozive

Produsul nu prezintă pericol de explozie.

Limita minimă de explozie:	n.u.
----------------------------	------

Limita maximă de explozie:	n.u.
----------------------------	------

Temperatură de aprindere:	n.u.
---------------------------	------

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:	n.u.
-------------------	------

Gaz:	n.u.
------	------

Temperatura de descompunere:	> 1000 °C
------------------------------	-----------

Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant

Presiune de vapori:	n.u.
---------------------	------

Densitate (la 20 °C):	2,58 - 2,83 g/cm ³
-----------------------	-------------------------------

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 5 aparținând 8

Solubilitate în apă: (la 20 °C)	Neglijabil
Solubilitate în alți solvenți n.f.	
Coeficient de partiție:	n.u.
Vâscozitate / dinamică:	n.u.
Vâscozitate / cinetică:	n.u.
Timp de scurgere:	n.u.
Densitatea de vapori:	n.u.
Viteză de evaporare:	n.u.
Verificarea separării solventului:	0 %
Conținut solvenți:	0 %

9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide:	100 %
-------------------------------	-------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Nicio descompunere în cazul depozitării și utilizării conform scopului.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Nu se cunosc.

10.5. Materiale incompatibile

Fără substanțe demne de menționat.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu se cunosc substanțe de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
LD50/oral/raticid: > 5000 mg/kg**Iritație și corosivitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte de sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 6 aparținând 8

Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații suplimentare privitor la examene

Marcajul a fost preluat conform procedurii de calcul al Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008.

Experiența din practică

Alte observații

La degajare de praf sunt posibile ușoare iritații ale ochilor și mucoaselor.

În situația în care se manipulează corespunzător nu se cunosc și nici nu sunt de așteptat efecte negative asupra sănătății.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Date ecologice inexistente.

12.2. Persistența și degradabilitatea

Metodele pentru determinarea biodegradabilității nu se aplică pentru substanțele anorganice.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Date inexistente

12.4. Mobilitatea în sol

Date inexistente

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) acest produs nu este o substanță PBT / vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Date inexistente

Informații suplimentare

În cazul utilizării corespunzătoare a produsului nu se cunosc și nu sunt de așteptat efecte poluante asupra mediului.

A nu se permite să ajunga în pânza de apă freatică sau canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtare a rezidurilor

Trebuie tratat special în conformitate cu prevederile autorităților locale, de ex. depus într-un deponeu adecvat. Reciclarea produsului (Recycling) este de preferat eliminării acestuia.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

100804 DEȘEURI PROVENITE DIN PROCESELE TERMICE; deșeurile din pirometalurgia altor metale neferoase; particule și praf

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Recipientele goale se vor preda la punctele locale de colectare, reciclare, recuperare și eliminare a deșeurilor. Ambalajele contaminate se vor goli complet și se vor curăța în mod corespunzător, după care vor putea fi date la reciclat.

Ambalajele neigienizabile se vor elimina în același mod ca și substanța ambalată.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 7 aparținând 8

<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Transport fluvial (ADN)	
<u>14.1. Numărul ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Transport naval (IMDG)	
<u>14.1. Numărul ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. Numărul ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</u>	
PERICULOS PENTRU MEDIU:	Nu
<u>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</u>	
No dangerous good in sense of this transport regulation.	
<u>14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC</u>	
No dangerous good in sense of this transport regulation.	

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

2004/42/CE (COV): 0 %
Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

Regulamente naționale**15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru aceasta substanța nu a fost efectuată nici o apreciere privind siguranța substanței.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,7,8,9,11,15.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

TIP TOP MONT- TALKUM-TALC

Data revizuirii: 27.04.2020

Codul produsului: 00156-0075

Pagina 8 aparținând 8

Abrevieri și acronime

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

Alte indicații

Datele de la poziția 4 - 8 și 10 - 12 nu se referă în întregime la folosirea regulamentară și aplicațiile specifice produsului (vezi Instrucțiuni de folosire / Informații produs), ci la cazul degajării unor cantități mai mari de produs în urma producerii unui accident sau a apariției unor disfuncționalități.
Datele de față se referă exclusiv la cerințele de siguranță ale produsului / produselor și se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor deținute de noi.
Pentru specificațiile produsului livrat vezi Fișa de date produs.
Nu prezintă nici o garanție a proprietăților produselor descrise / a produselor descrise conform regulilor legale de garanție.
(n. u. = ne utilizabil, n. f. = ne fixat)