

## Fișa cu date de securitate

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

### REMAXX MONT 2000

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 1 aparținând 8

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Element de identificare a produsului

REMAXX MONT 2000

##### Art.-No.

514 4301, 514 4318, 514 4325, 514 4890, 593 1428, 593 1435, 593 1840, 593 1490, 593 1851, 593 1865, 593 1868, 593 1875

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### Utilizarea substanței/amestecului

Pasta montare anvelope

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

**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)  
Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica: 0 21 318 36 06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

##### 2.3. Alte pericole

Conform Dispoziției (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) acest produs nu conține substanțe PBT / vPvB.

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

##### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

Preparat tip săpun fără uleiuri siliconice sau minerale

##### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
111-46-6	2,2'-Oxidietanol			< 10 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			

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

#### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Fișa cu date de securitate**

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

**REMAXX MONT 2000**

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 2 aparținând 8

**Indicații generale**

Imbrăcămintea murdară, udă se dezbracă imediat.  
Se cheama medicul în cazul în care durerile se mențin.

**Dacă se inhalează**

În cazul în care în timpul accidentului s-au inspirat vapori sau produse de descompunere se va transporta la aer curat.

**În caz de contact cu pielea**

Se va spăla cu săpun și multă apă.

**În caz de contact cu ochii**

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

**Dacă este ingerat**

Persoana afectată se lasă să vomeze singură.  
Medicul va decide dacă trebuie stimulată voma sau nu.  
Întoarceți pe o parte o persoană care vomită și este întinsă pe spate.  
Se consultă medicul.

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

Inhalarea vaporilor poate provoca iritația moderată a mucoaselor.  
Contactul repetat sau permanent cu ochii sau pielea poate provoca iritații.

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

Tratament simptomatic.

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

Spumă rezistentă la alcoolii, agent de stingere uscat, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), jet de apă pulverizat.  
Nisip

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet puternic de apă.

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

În caz de incendiu se pot degaja:  
monoxid de carbon și dioxid de carbon

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Se utilizează aparate de protecția respirației independente de circulația aerului.  
Imbrăcămintea de protecție.

**Informații suplimentare**

Recipientele periclitare se vor răci cu jet de apă.  
Urmele lăsate în urma arderii și apa folosită pentru stingere se îndepărtează.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se va pune masca de gaze în cazul în care s-au degajat vapori.  
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 curăță cu detergenți, se evită solvenții.  
Se va aduna cu lopata și se va colecta în recipiente adecvate pentru eliminare.

## Fișa cu date de securitate

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

### REMAXX MONT 2000

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 3 aparținând 8

#### 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.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

##### 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.

##### Indicații privind depozitarea împreună

Nu se asociază cu acizi puternici și mediu de oxidație.

##### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se ține departe de alimente, băuturi și furaje.

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

Pasta montare anvelope

### 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 <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
111-46-6	Dietilenglicol	115	500		8 ore	
		184	800		15 min	

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Măsuri de igienă

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului.

În timpul utilizării nu se mănâncă, bea sau fumează.

##### 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 &lt;Laprenl 706&gt; 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

În mod normal nu este necesară masca de gaze individuală.

**Fișa cu date de securitate**

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

**REMAXX MONT 2000**

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 4 aparținând 8

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: păstos  
Culoare: alb(ă)  
Miros: Mediu

**Testat conform cu**

pH-Valoare: 10,5

**Modificări ale stării**

Punctul de topire: 55 - 60 °C  
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: n.f.  
Punct de sublimare: n.f.  
Punct de înmuiere: n.f.  
Pour point: 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.f.  
Limita maximă de explozie: n.f.  
Temperatură de aprindere: n.f.

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă: n.u.  
Gaz: n.u.

Temperatura de descompunere: n.f.

**Proprietăți de întreținere a arderii**

Non-oxidanți.

Presiune de vapori: n.f.  
Densitate (la 20 °C): 1 g/cm<sup>3</sup>  
Densitatea în vrac: n.u.  
Solubilitate în apă: complet miscibil  
(la 20 °C)

**Solubilitate în alți solvenți**

n.f.

Coeficient de partiție: n.f.  
Vâscozitate / dinamică: n.f.  
Vâscozitate / cinetică: n.f.  
Timp de scurgere: n.f.  
Densitatea de vapori: n.f.  
Viteză de evaporare: n.f.  
Verificarea separării solvenților: n.f.  
Conținut solvenți: < 20 %

**Fișa cu date de securitate**

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

**REMAXX MONT 2000**

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 5 aparținând 8

**9.2. Alte informații**

Nu sunt date disponibile.

**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**

Reacții cu acizi și oxidanți puternici.

**10.4. Condiții de evitat**Pentru a evita descompunerea termică nu supraîncălziți produsul  
La temperaturi mari se pot degaja vapori inflamabili.**10.5. Materiale incompatibile**

Acizi și oxidanți puternici.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc substanțe de descompunere periculoase.

În caz de incendiu se pot degaja:

Monoxid de carbon și dioxid de carbon

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Date toxicologice nu sunt disponibile.**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.

**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 Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008.

**Experiența din practică****Alte observații**

Inhalarea vaporilor poate provoca iritația moderată a mucoaselor.

Contactul repetat sau permanent cu ochii sau pielea poate provoca iritații.

Sunt posibile afecțiuni ale ficatului și rinichilor.

Ingerarea poate produce iritații ale aparatului respirator superior și afecțiuni gastrointestinale.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

## Fișa cu date de securitate

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

### REMAXX MONT 2000

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 6 aparținând 8

#### **12.1. Toxicitatea**

Date ecologice inexistente.

#### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

Date inexistente

#### **12.3. Potențialul de bioacumulare**

Date inexistente

#### **12.4. Mobilitatea în sol**

Date inexistente

#### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Conform Dispoziției (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) acest produs nu conține substanțe PBT / vPvB.

#### **12.6. Alte efecte adverse**

Pericol hidrologic redus.

#### **Informații suplimentare**

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**

Reciclarea produsului (Recycling) se va trata preferențial față de eliminarea sa.

Poate fi incinerat cu respectarea prevederilor stabilite de autoritățile locale.

##### **Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurii provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeurii care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeurii nespecificate

##### **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.

##### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport fluvial (ADN)**

##### **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.

##### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport naval (IMDG)**

##### **14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Fișa cu date de securitate**

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

**REMAXX MONT 2000**

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 7 aparținând 8

**14.2. Denumirea corectă ONU** No dangerous good in sense of this transport regulation.**pentru expediție:****14.3. Clasa (clasele) de pericol** No dangerous good in sense of this transport regulation.**pentru transport:****14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.2. Denumirea corectă ONU** No dangerous good in sense of this transport regulation.**pentru expediție:****14.3. Clasa (clasele) de pericol** No dangerous good in sense of this transport regulation.**pentru transport:****14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

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): &lt; 10 %

Date referitoare la Directiva Nu se include in 2012/18/UE (SEVESO III)

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: 1,7,10.

**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 intér

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**REMAXX MONT 2000**

Data revizuirii: 03.12.2020

Codul produsului: 00156-0108

Pagina 8 aparținând 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

**Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)**

H302 Nociv în caz de înghițire.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**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)

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*