



## **1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

### **Identification de la substance ou de la préparation**

TIP TOP PATE A PNEU

### **Utilisation de la substance/préparation**

Produit pour le montage de pneus

### **Identification de la société**

REMA TIP TOP GmbH                      une entreprise du groupe

Gruber Straße 63

D-85586 Poing

Téléphone

++49 (0) 8121 / 707 - 0

Stahlgruber Otto Gruber GmbH & Co KG

Gruber Straße 65

D-85586 Poing

### **Identification de la entreprise**

Rema Tip Top Vulc-Material AG

Birmensdorferstrasse 30

CH-8902 Urdorf

Tel: 044/735 8282; Fax: 044/7358299

E-Mail: [automotive@rema-tiptop.ch](mailto:automotive@rema-tiptop.ch) / [industrie@rema-tiptop.ch](mailto:industrie@rema-tiptop.ch)

### **Toxikologisches Informationszentrum**

#### **Schweizer Notfalldienst**

Freiestraße 16

CH-8028 Zürich

Tel. 044 251 51 51

Notrufnummer (24h):        145

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : ++49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim)

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

---

## **2. Identification des dangers**

### **Dangers les plus importants**

Préparation non dangereuse selon la directive 1999/45/CE

---

## **3. Composition/information sur les composants**

Caractérisation chimique                      ( préparation )

Solution aqueuse

---

## **4. Premiers secours**

### **Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

### **Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

### **Après contact avec la peau**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.



---

### **Après contact avec les yeux**

Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

### **Après ingestion**

boire de l'eau par mesure de précaution

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **Moyen d'extinction approprié**

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

jet d'eau

### **Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone

### **Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### **Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

---

## **6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

### **Les précautions individuelles**

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **Les méthodes de nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

---

## **7. Manipulation et stockage**

### **Manipulation**

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

### **Stockage**

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

#### **Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des acides forts et des oxydants.

#### **Information supplémentaire**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.



---

## **8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**

### **Valeurs limites d'exposition**

#### **Contrôles de l'exposition**

##### **Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

##### **Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

##### **Protection des mains**

Gants protecteurs à résistance chimique en caoutchouc naturel, Epaisseur de la couche minimum 0.6 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Lapren 706> de la société KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de))

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

##### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

##### **Protection de la peau**

Vêtements de protection à manches longues

---

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **Informations générales**

L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Odeur	douce

### **Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

pH-Valeur :	7,5 - 8,5	Testé selon la méthode env.
<b>Modification d'état</b>		
Point d'éclair	n.a.	
<b>Inflammabilité</b>		
Limite inférieure d'explosivité	n.d.	
Température d'inflammation	n.d.	
Densité (à 20 °C) :	1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité : à (20 °C)	complètement miscible	
Viscosité dynamique : à (20 °C)	50 mPa·s	

---

## **10. Stabilité et réactivité**



---

### Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

### Matières à éviter

des acides forts et des oxydants puissants

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>)

### Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Données empiriques sur l'action sur l'homme

Peut irriter la peau ou les yeux des personnes sensibles.

### Information supplémentaire

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

---

## 12. Informations écologiques

### Information supplémentaire

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Pollue faiblement l'eau.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Élimination

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Si possible le recyclage est préférable à l'élimination

### Code d'élimination des déchets-Produit

070699

### L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

"Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés."

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

---

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

### Transport fluvial

### Transport maritime

### Transport aérien

### Information supplémentaire

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.



---

## **15. Informations réglementaires**

### **Etiquetage**

Conseils supplémentaires                      Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau            1 - pollue faiblement l'eau  
(D)  
1999/13/CE (COV)                              0 %

---

## **16. Autres données**

### **Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

"(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)"

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*