



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

TIP TOP MONTIERPASTE

#### Art.-No.

514 4330

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Användning av ämnet eller blandningen

Däckmonteringspasta

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: REMA TIP TOP AG  
 Gatuadress: Gruber Strasse 63  
 Stad: D-85586 Poing  
 Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 0

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
 Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Kemisk benämning

Tvåartad beredning utan silikon- eller mineralolja

#### Farliga komponenter

| CAS nr   | Kemiskt namn                                             | Mängd/halt   |
|----------|----------------------------------------------------------|--------------|
|          | EG nr                                                    | Index nr     |
|          | REACH nr                                                 |              |
|          | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] |              |
| 111-46-6 | 2,2' -Oxietanol                                          | < 10 %       |
|          | 203-872-2                                                | 603-140-00-6 |
|          | 01-2119457857-21                                         |              |
|          | Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373                       |              |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.

#### Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.



### **Vid ögonkontakt**

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.

Om ögonirritation består, kontakta en specialist

### **Vid nedsväjning**

Låt endast fullt medvetna personer kräkas. Tillse att andningsvägarna är fria.

Då en person kräks och ligger på rygg vänd på sidan (framstupa sidoläge).

Kontakta läkare.

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inandning av ångor kan orsaka lätt irritation av slemhinnor.

Upprepad eller långvarig exponering kan försäka irritation av ögon och hud.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

Sand

#### **Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid och koldioxid

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

### **Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

Sörj för god ventilation.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

Skyffla upp på lämplig behållare för bortskaffande.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se stycket 7 och 8).

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Förvaras väl tillsluten.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### **Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**



### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

### Information om gemensam lagerhållning

Oförenlig med starka syror och oxidationsmedel.

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Däckmonteringspasta

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)

| CAS nr   | Ämne           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori     |
|----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|
| 111-46-6 | Dietylenglykol | 10  | 45                |                   | NGV (8 h)    |
|          |                | 20  | 90                |                   | KGV (15 min) |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

#### Handskar

Kemikalieskyddshandskar i naturkautschuk, Materialets tjocklek minst 0,6 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Lapren 706> från firman KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laboratorievillkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

#### Hudskydd

Långärmad klädsel (EN 368).

#### Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Aggregationstillstånd: | Pastös    |
| Färg:                  | Vit / Gul |
| Lukt:                  | Mild      |

pH-värde: 10,5

#### Tillståndsväxlingar

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Smältpunkt:                     | 50 - 55 °C          |
| Flampunkt:                      | e.b.                |
| Nedre Explosionsgränser:        | e.b.                |
| Tändtemperatur:                 | e.b.                |
| Densitet (vid 20 °C):           | 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Vattenlöslighet:<br>(vid 20 °C) | Helt blandbar       |
| Lösningsmedelhalt:              | < 30 %              |

### 9.2 Annan information



Inga tillgängliga data.

---

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med syror och starka oxidationsmedel.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

### **10.5 Oförenliga material**

Starka syror och oxiderande ämnen.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid och koldioxid.

---

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Toxikologiska uppgifter finnes ej.

#### **Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

### **Praktiska erfarenheter**

#### **Övriga iakttagelser**

Inandning av ångor kan orsaka lätt irritation av slemhinnor.

Upprepad eller långvarig exponering kan försäkra irritation av ögon och hud.

Lever- och njurskador är möjliga.

Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.



#### **12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data.

#### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

#### **12.6 Andra skadliga effekter**

Vattenförorenande.

#### **Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

---

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

##### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

##### **Förorenad förpackning**

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

---

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

**Landtransport (ADR/RID); Sjötransport/sjöfrakt (IMDG); Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR); Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN):**

#### **14.1 UN-nummer:**

Inte farligt gods.

#### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inte farligt gods.

#### **14.3 Faroklass för transport:**

Inte farligt gods.

#### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inte farligt gods.

#### **14.5 Miljöfaror**

Inte farligt gods.

#### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inte farligt gods.

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Inte farligt gods.

---

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

##### **EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): < 5 %

##### **Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

---

### **AVSNITT 16: Annan information**



### Förkortningar och 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

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

### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302 Skadligt vid förtäring.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### Ytterligare information

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*