

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP RCF DISPERSION**

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 1 av 7

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

TIP TOP RCF DISPERSION

**Art.-No.**

515 9100, 515 9110

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

Däckreparationsmaterial

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: REMA TIP TOP AG

Gatuadress: Gruber Strasse 65

Stad: D-85586 Poing

Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100

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)  
Giftnotionscentralen, 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****Övrig information**

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märkningspliktig

**2.3 Andra faror**

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

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Vattning emulsion med naturgummi

**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**

Uppsök frisk luft om rökgaser från överhettning eller förbränning olyckligtvis har inandats.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid ögonkontakt**

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Behandling av ögonläkare.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RCF DISPERSION

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 2 av 7

#### Vid nedsväjning

- Framkalla ej kräkning.
- Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.
- Ge aldrig någonting till en medvetslös person.
- Uppsök omedelbart läkare.

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

- Kan vid hudkontakt utlösa allergi hos känsliga personer.
- Kan orsaka ögon- och hudirritation hos känsliga personer.
- Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.

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

- Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

- Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.
- Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

##### Olämpliga släckmedel

- Skarp vattenstråle.

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

- Vid brand kan uppstå:  
Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Bär andningsskyddsutrustning oberoende Av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.

#### Övrig information

- Behållare i närheten av brand kyles med vatten.
- Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

### 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.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

- Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).
- Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).
- För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

- Förvaras väl tillsluten.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RCF DISPERSION

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 3 av 7

#### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

#### 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.

Förvaras endast i sluten originalbehållare.

Rekommenderad lagringstemperatur: 5 - 35°

Skyddas mot frost.

##### Råd om samförvaring

Oförenlig med:

Syror och oxidationsmedel.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Däckreparationsmaterial

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Övrig information Kontrollparametrar

Inga tillgängliga data

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Tag genast av nedstänkta kläder.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Ögonskjölfflaska med rent vatten (EN 15154).

##### 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 laborativ villkor.

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

##### Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

##### Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	mjölkaktig
Lukt:	Av ammoniak

#### Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): ca. 10

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP RCF DISPERSION**

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 4 av 7

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt:	0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Sublimeringspunkt:	e. t.
Mjukningspunkt:	e.b.
Flampunkt:	e. t.

**Brandfarlighet**

Fast form:	e. t.
Gas:	e. t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser:	e. t.
Övre Explosionsgränser:	e. t.
Tändtemperatur:	e. t.

**Termisk tändtemperatur**

Fast form:	e. t.
Gas:	e. t.

Sönderfallstemperatur:	e.b.
------------------------	------

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck: (vid 20 °C)	ca. 24 hPa
--------------------------	------------

Densitet (vid 20 °C):	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
-----------------------	---------------------------

Skrymdensitet:	e. t.
----------------	-------

Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Helt blandbar
---------------------------------	---------------

**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient:	e.b.
-------------------------	------

Viskositet, dynamisk:	< 200 mPa·s
-----------------------	-------------

Viskositet, kinematisk:	e.b.
-------------------------	------

Utrinningstid:	e.b.
----------------	------

Ångdensitet:	e.b.
--------------	------

Avdunstningshastighet:	e.b.
------------------------	------

Test för avskiljning av lösningsmedel:	0 %
--	-----

Lösningsmedelhalt:	0 %
--------------------	-----

**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**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RCF DISPERSION

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 5 av 7

Exotermisk reaktion med starka syror.

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

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

#### **10.5 Oförenliga material**

Syror och oxidationsmedel.

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### 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.

##### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska 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.

##### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

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**

Kan vid hudkontakt utlösa allergi hos känsliga personer.  
Kan orsaka ögon- och hudirritation hos känsliga personer.  
Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.

### 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**

Låg risk för vattenkvaliteten.

##### **Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RCF DISPERSION

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 6 av 7

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

###### Rekommendation

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

###### Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

###### 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)

<u>14.1 UN-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

<u>14.1 UN-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

<u>14.1 UN-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1 UN-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RCF DISPERSION

Reviderad datum: 12.06.2019

Produktkod: 00156-0464

Sida 7 av 7

#### EU-föreskrifter

2004/42/EG (VOC): 0 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):  
Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III):

#### Nationella bestämmelser

#### 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

#### Ytterligare information

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

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.)*