

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-CL**

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 1 av 9

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

TIP TOP RUBBER T2-CL

**Art.-No.**

517 7402, 517 7419, 517 7420

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

Rengöringsgummi för Compound Master

**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)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Reproduktionstoxicitet: Repr. 1B

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2

Faroangivelser:

Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin

**Signalord:** Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H360FD

Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P201

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P391

Samla upp spill.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH208

Innehåller N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Övrig information**

Produkten som sådan behöver inte märkas enl. EG-direktiv eller gällande nationell lagstiftning.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RUBBER T2-CL

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 2 av 9

#### 2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Rågummi av kautschuk och andra tillsatsmedel

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
1314-13-2	Zinkoxid			< 5 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
793-24-8	N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin			< 1 %
	212-344-0		01-2119485839-15	
	Repr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360FD H302 H317 H400 H410			

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

#### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	< 5 %
		oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
793-24-8	212-344-0	N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin	< 1 %
		dermal: LD50 = > 7940 mg/kg; oral: LD50 = 893 mg/kg M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10	

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Några särskilda förstahjälpåtgärder krävs inte.

##### Vid inandning

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

##### Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd

##### Vid nedsväljning

Förtäring är inte möjligt.

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

Kan vid hudkontakt utlösa allergi hos känsliga personer.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RUBBER T2-CL

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 3 av 9

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Någon Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

##### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

#### Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

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

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

##### Allmän information

Sörj för god ventilation.

Håll obehöriga personer på avstånd.

##### För annan personal än räddningspersonal

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### För räddningspersonal

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

##### För återhållning

Inga särskilda åtgärder erfordras.

##### För rengöring

Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

#### 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

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Produkten är brännbar men inte lättantändlig.

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

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara på torr, sval plats.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RUBBER T2-CL

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 4 av 9

#### Råd om samförvaring

Oförenlig med:  
Salpetersyrighet och andra nitrerande ämnen.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsgummi för Compound Master

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
1314-13-2	Zinkoxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid rätt användning krävs inget ögonskydd.

##### Handskar

Skyddshandskar

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

Använd tryckluftsmask vid förekomst av respirabelt damm och/eller gaser.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd:

Fast

Färg:

Svart

Lukt:

Karaktéristisk

pH-värde:

e.t.

##### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:

e.b.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och  
kokpunktsintervall:

e.t.

Sublimeringspunkt:

e.t.

Mjukningspunkt:

e.b.

Flampunkt:

e.t.

##### Brandfarlighet

Fast/vätska:

e.b.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-CL**

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 5 av 9

Gas: e.t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser: e.t.

Övre Explosionsgränser: e.t.

Självantändningstemperatur: e.t.

**Självantändningstemperatur**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: e.b.

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck: e.t.

Densitet (vid 23 °C): 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Skrymdensitet: e.t.

Vattenlöslighet:  
(vid 20 °C) Olöslig**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient  
n-oktanol/vatten: e.t.

Viskositet, dynamisk: e.t.

Viskositet, kinematisk: e.t.

Utrinningstid: e.t.

Relativ ångdensitet: e.t.

Avdunstningshastighet: e.t.

Test för avskiljning av lösningsmedel: e.t.

Lösningsmedelhalt: 0 %

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans: 100 %

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Inga tillgängliga data

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Vid ej ändamålsenlig hantering, t ex större produktmängder i samband med kraftig värme och nitroserande agenter finns det risk för avspjälkning av nitrosamin i spår.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

**10.5 Oförenliga material**

Salpetersyrighet och andra nitrerande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid ej ändamålsenlig hantering, t ex större produktmängder i samband med kraftig värme och nitroserande

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RUBBER T2-CL

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 6 av 9

agenter finns det risk för avspjälkning av nitrosamin i spår.

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### **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**

Innehåller N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. (N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin)

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet: 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.

##### 11.2 Information om andra faror

###### **Hormonstörande egenskaper**

Inga tillgängliga data

###### **Annan information**

Kan vid hudkontakt utlösa allergi hos känsliga personer.

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de för den kemiska industrin 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 Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

##### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RUBBER T2-CL

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 7 av 9

#### Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem  
Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

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

##### Avfallsslag 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.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-CL**

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 8 av 9

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

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

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): - - ej vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,3,6,7,9,10,11,12,14.

**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

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Repr. 1B; H360FD	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2; H411	Beräkningsmetod

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

H302 Skadligt vid förtäring.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH208 Innehåller N-(1,3-Dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP RUBBER T2-CL

Reviderad datum: 09.06.2021

Produktkod: 00156-0375

Sida 9 av 9

#### 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.)*