

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 1 av 11

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

**Art.-No.**

525 3100, 525 3105, 594 2510

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

Reparationsmaterial för transportband

**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**

Farlighetskategorier:

Akut toxicitet: Acute Tox. 2

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Luftvägs-/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Cancerogenitet: Carc. 2

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering: STOT RE 2

Faroangivelser:

Dödligt vid inandning.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

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

4,4'-diisocyanato de dicioximetano

metylendifenyl-diisocyanat

Trioxi(3-isocyanatopropyl)silan

**Signalord:** Fara

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 2 av 11

#### Piktogram:



#### Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

#### Skyddsangivelser

P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P260	Inandas inte ångor.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P308+P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P405	Förvaras inlåst.

#### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

#### 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

Beredning med isocyanater

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 3 av 11

#### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	GHS-klassificering	
5124-30-1	4,4'-diisocyanato de dicioximetano	25 - 40 %
	225-863-2	615-009-00-0
		01-2119457437-31
	Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H330 H315 H319 H334 H317 H335	
26447-40-5	metylendifenylidiisocyanat	1 - 15 %
	247-714-0	615-005-00-9
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
24801-88-5	Trietoxi(3-isocyanatopropyl)silan	1 - 5 %
	246-467-6	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; H330 H312 H302 H315 H319 H334 H335	

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.  
För den skadade ur farozonen.

###### Vid inandning

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.  
Vid andningsstillstånd konstgjord andning.  
Tillkalla läkare.

###### Vid hudkontakt

Tvätta av drabbade hudpartier med mycket vatten och tvål eller flytande polyetenglykol.  
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

###### Vid ögonkontakt

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

###### Vid nedsväjning

Framkalla ej kräkning.  
Skölj munnen noggrant med vatten.  
Uppsök omedelbart läkare.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

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

Dödligt vid inandning.  
Irriterar huden.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Misstänks kunna orsaka cancer.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 4 av 11

Behandla symptomatiskt.  
Läkarövervakning i minst 48 timmar.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

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

###### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

Vätecyanid (HCN)

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningskyddsutrustning oberoende Av omgivande luften samt kemskyddsdräkt.

##### Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Låt ej släckningsvatten rinna ut i avlopp, jordmån eller vattendrag. Sörj därför för upptagningsmöjligheter för släckningsvattnet.

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.

För personer i säkerhet.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Får ej tränga ned i marken.

##### 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.

Förpackningen får ej tillslutas lufttätt.

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

##### 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.

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Undvik inandning av ångor.

Lokalt utsug.

Får endast användas på väl ventilerad plats.

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

Förvara åtskiljt från värme och antändningskällor.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 5 av 11

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

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara behållare väl tillslutna på en kylig, väl ventilerad plats.

Förvaras endast i originalförpackning vid en temperatur som ej över- skrider 30 °C.

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

##### **Råd om samförvaring**

Exotermisk reaktion med:

Syror och baser

Vatten, amin, alkohol

##### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

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

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Reparationsmaterial för transportband

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### **Övrig information Kontrollparametrar**

Inga tillgängliga data

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

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

##### **Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Undvik inandning av ångor.

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**

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Ögonskjöljflaska med rent vatten (EN 15154).

##### **Handskar**

Stänkskydd:

Kemikalieskyddshandskar i nitril, materialets tjocklek minst 0,4 mm, genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Camatril Velours 730> 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**

Långärmat klädsel (DIN EN ISO 6530)

Engångs overall

##### **Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 6 av 11

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: Vätska - viskös  
Färg: Svart  
Lukt: Svag

**Provnormer**

pH-värde: e.b.

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: e.b.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: &gt; 200 °C

Sublimeringspunkt: e.t.

Mjukningspunkt: e.b.

Pourpoint:

Flampunkt: &gt; 140 °C Closed cup

**Brandfarlighet**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser: e.b.

Övre Explosionsgränser: e.b.

Tändtemperatur: e.b.

**Termisk tändtemperatur**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: e.b.

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck: 5,33288 10<sup>-7</sup> hPa  
(vid 20 °C)Densitet (vid 20 °C): 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Skrymdensitet: e.t.

Vattenlöslighet: Reagerar med vatten  
(vid 20 °C)**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient: e.b.

Viskositet, dynamisk: 2500 - 4000 mPa·s

Viskositet, kinematisk: e.b.

Utrinningstid: e.b.

Ångdensitet: e.b.

Avdunsthastighet: e.b.

Test för avskiljning av lösningsmedel: 0 %

Lösningssmedelhalt: 0 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 7 av 11

#### 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 starka syror och alkalier.

Reagerar med: Vatten, amin, alkohol

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Risk för tryckstigning av koldioxid i behållaren pga. reaktion med fuktig luft och/eller vatten.

#### 10.5 Oförenliga material

Syror och baser.

Vatten, amin, alkohol

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Vätecyanid, Kolmonoxid, koldioxid, nitrösa gaser.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### **Akut toxicitet**

Dödligt vid inandning.

Toxikologiska uppgifter finnes ej.

ATEblandning/oralt: &gt; 5000 mg/kg

ATEblandning/dermalt: &gt; 2000 mg/kg

ATEblandning/via inhalation: &lt; 0,5 mg/l

##### **Irritation och frätning**

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### **Sensibiliserande effekter**

Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. (4,4'-diisocyanato de dicycloexilmetano; metylendifenylidiisocyanat; Trietoxi(3-isocyanatopropyl)silan)

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (4,4'-diisocyanato de dicycloexilmetano; metylendifenylidiisocyanat)

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

Misstänks kunna orsaka cancer. (metylendifenylidiisocyanat)

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

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

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

Kan orsaka irritation i luftvägarna. (4,4'-diisocyanato de dicycloexilmetano; metylendifenylidiisocyanat)

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

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 8 av 11

#### 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

Vid överkänsliga personer kan reaktioner som hosta eller andningsbesvär uppstå vid redan väldigt låg isocyanatkoncentrationer. Säkerställ därför god rumsventilation.

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

4,4'-diisocyanato de dicitloexilmetano

LC50/Danio rerio/96 h > 8,1 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h > 8,3 mg/l

ErC50 Desmodesmus subspicatus/72 h > 5 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart

#### 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

In vattenhaltiga system bildning av olösliga och kemiskt inerta polyurinämnen (polykarbamider).

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

### 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

080409 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); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

##### Förorenad förpackning

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

Hanteras ej rengjorda förpackningar på samma sätt som produkt.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 9 av 11

**14.1 UN-nummer:** UN 2206  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S. (4,4'-diisocianato de dicioexilmetano, metylendifenylidiisocyanat, Trietoxi(3-isocyanatopropyl)silan)  
**14.3 Faroklass för transport:** 6.1  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 6.1



Klassificeringskod: T1  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1  
Transportkategori: 2  
Faroklass nummer: 60  
Tunnelinskränkning: E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

**14.1 UN-nummer:** UN 2206  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S. (4,4'-diisocianato de dicioexilmetano, metylendifenylidiisocyanat, Trietoxi(3-isocyanatopropyl)silan)  
**14.3 Faroklass för transport:** 6.1  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 6.1



Klassificeringskod: T1  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer:** UN 2206  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. (Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate, triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)  
**14.3 Faroklass för transport:** 6.1  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 6.1



Marine pollutant: No  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1  
EmS: F-A, S-A

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

**14.1 UN-nummer:** UN 2206

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 10 av 11

**14.2 Officiell transportbenämning:** ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.  
(Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate, triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

**14.3 Faroklass för transport:** 6.1

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 6.1



Begränsad mängd (LQ) 2 L

passagerarflyg:

Passager LQ: Y642

Frigiven mängd: E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 655

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 60 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 663

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 220 L

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

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

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 56: metylendifenyl-diisocyanat

2004/42/EG (VOC): 0 %

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): H2 AKUT TOXICITET

##### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

##### Ytterligare information

Följ förordning om användning av kemikalier.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16: Annan information

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Reviderad datum: 14.05.2020

Produktkod: 00156-0379

Sida 11 av 11

#### 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 intérior  
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.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 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.)*