

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX P**

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 1 av 11

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

TIP TOP REMAFIX P

**Art.-No.**

525 0631

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

Adhesiv

**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:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 1

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Etylacetat

Cyklohexan

**Signalord:**

Fara

**Piktogram:****Faroangivelser**

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315

Irriterar huden.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 2 av 11

#### Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261	Undvik att inandas ångor.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
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.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.

#### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller Kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 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. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Beredning i organiska lösningsmedel

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
141-78-6	Etylacetat			< 30 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
110-82-7	Cyklohexan			< 30 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
1314-13-2	Zinkoxid			< 5 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
8050-09-7	Kolofonium			< 1 %
	232-475-7	650-015-00-7	01-2119480418-32	
	Skin Sens. 1; H317			

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 3 av 11

#### 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)	
110-82-7	203-806-2	Cyklohexan	< 30 %
		inhalativ: LC50 = 14 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 12705 mg/kg	
1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	< 5 %
		M acute; H400: M=1 M chron.; H410: M=1	

#### 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.  
Uppsök omedelbart läkare.

###### 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.

###### Vid nedsvävning

Framkalla ej kräkning.  
Uppsök omedelbart läkare.  
Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.  
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

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

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Irriterar huden.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Varning, aspirationsfara!

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

Behandla symptomatiskt.  
Risk för lungödem. Läkareövervakning 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 och koldioxid  
Klorvätegas

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 4 av 11

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.  
Skyddskläder.

#### **Övrig information**

Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i tomma, ej rengjorda förvaringskärl.  
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**

##### **Allmän information**

Använd endast explosionssäker utrustning.  
Sörj för god ventilation.  
För personer i säkerhet.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor.

##### **För annan personal än räddningspersonal**

Undvik inandning av ångor.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### **För räddningspersonal**

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

##### **För återhållning**

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

##### **För rengöring**

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.  
Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.  
Tillse att ventilationen och utblåset är tillräckligt på arbetsplatsen.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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

Rök inte (flyktig).  
Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Använd endast explosionsskyddade apparater.

#### **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.  
Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 5 av 11

#### Råd om samförvaring

Oförenlig med oxidationsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Adhesiv

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
110-82-7	Cyklohexan	200	700		NGV (8 h)	
141-78-6	Etylacetat	150	550		NGV (8 h)	
		300	1100		KGV (15 min)	
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

Undvik inandning av ångor.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Behandla efteråt med hudkräm.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskjölflaska med rent vatten (EN 15154).

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

##### Handskar

Stänkskydd:

Kemikalieskyddshandskar i butylgummi, Materialets tjocklek minst 0,7 mm, Genomträngningstid (användningstid) > 30 minuter, t ex skyddshandske <Butoject 898> 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

Förkläde, beständigt mot lösningsmedel (EN 467).

##### Andningsskydd

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

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd: Pastös

Färg: Svart

Lukt: Fruktig

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX P**

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 6 av 11

**Provnormer**

pH-värde:	e.b.
<b>Tillståndsväxlingar</b>	
Smältpunkt/frys punkt:	e.b.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	77 - 81 °C
Sublimeringspunkt:	e.t.
Mjukningspunkt:	e.b.
Flampunkt:	- 24 °C ISO 13736
Underhåller förbränning:	Underhåller förbränning
<b>Brandfarlighet</b>	
Fast/vätska:	e.t.
Gas:	e.t.
<b>Explosiva egenskaper</b>	
Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.	
Nedre Explosionsgränser:	~ 1,2 vol. %
Övre Explosionsgränser:	~ 11,5 vol. %
Självantändningstemperatur:	> 250 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	
Fast form:	e.t.
Gas:	e.t.
Sönderfallstemperatur:	e.b.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	
Ej oxiderande.	
Ångtryck: (vid 20 °C)	~ 100 hPa DIN 51754
Densitet (vid 20 °C):	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet:	e.t.
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Ej blandbar
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	
e.b.	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	e.b.
Viskositet, dynamisk: (vid 25 °C)	300000 mPa·s
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Utrinningstid:	> 100 s 6 DIN EN ISO 2431
Relativ ångdensitet:	e.b.
Avdunstningshastighet:	e.b.
Test för avskiljning av lösningsmedel:	< 3 %
Lösningsmedelhalt:	< 60 %

**9.2 Annan information**

Inga tillgängliga data

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 7 av 11

#### 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 oxidationsmedel.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.  
Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.  
Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

##### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.  
Vid brand kan uppstå:  
Klorvätegas, Kolmonoxid och koldioxid

#### 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**

Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

###### **Sensibiliserande effekter**

Innehåller Kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

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

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (Etylacetat; Cyklohexan )

###### **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 ge irritation av slemhinnorna.  
Påverkan av inandning av höga koncentrationer ånga kan omfatta. Huvudvärk, yrsel, svaghet, medvetlöshet  
Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens  
avfettande egenskaper.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 8 av 11

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### 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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

##### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

##### 12.7 Andra skadliga effekter

Vattenförorenande.

##### Ytterligare information

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.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

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

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer:** UN 1133**14.2 Officiell transportbenämning:** Lim**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 3

Klassificeringskod: F1  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX P**

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 9 av 11

Frigiven mängd: E1  
Transportkategori: 3  
Tunnelinskränkning: E

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Receptacle max. 450 L, ADR subsection 2.2.3.1.4

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

**14.1 UN-nummer:** UN 1133  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Lim  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer:** UN 1133  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Adhesives (Cyclohexane)  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 3



Marine pollutant: Yes  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1  
EmS: F-E, S-D

**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Receptacle max. 450 L, IMDG Code subsection 2.3.2.2.

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

**14.1 UN-nummer:** UN 1133  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Adhesives  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 3



Begränsad mängd (LQ) 10 L  
passagerarflyg:  
Passenger LQ: Y344  
Frigiven mängd: E1  
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 355  
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 30 L (\*)  
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 366

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**TIP TOP REMAFIX P**

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 10 av 11

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 100 L (\*)

**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)**

\*) [3.3.3.1 IATA DGR]

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Ja

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

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 3, Införande 40, Införande 57, Införande 75

2004/42/EG (VOC):	< 60 %
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
Ytterligare information:	E1

**Nationella bestämmelser**

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

Vattenfarlighetsklass (D):	2 - 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): 2,6,7,9,10,11,12,14,15.

**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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### TIP TOP REMAFIX P

Reviderad datum: 07.10.2022

Produktkod: 00156-0392

Sida 11 av 11

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)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208	Innehåller Kolofonium. 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.)*