

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 1 af 11

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

##### Art.-No.

525 3100, 525 3105, 594 2510

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Reparationsmateriale til transportbåndsbælter

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: REMA TIP TOP AG

Gade: Gruber Strasse 65

By: D-85586 Poing

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

Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

##### 1.4. Nødtelefon:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftlinjen: +45 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Akut toksicitet: Acute Tox. 2

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Carcinogenicitet: Carc. 2

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2

Risikosætninger:

Livsfarlig ved indånding.

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Mistænkt for at fremkalde kræft.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

##### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat

methylendiphenyldiisocyanat

Trietoxy(3-isocyanatopropyl)silan

Signalord: Fare

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 2 af 11

#### Piktogrammer:



#### Faresætninger

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Sikkerhedssætninger

P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P260	Indånd ikke damp.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P405	Opbevares under lås.

#### Særlig mærkning af visse blandinger

EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
--------	--

#### 2.3. Andre farer

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Kemisk karakterisering

Tilberedning med isocyanater

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 3 af 11

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
5124-30-1	dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat			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	methylen-diphenyl-diisocyanat			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	Trietoxy(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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.  
Kontakt læge ved vedvarende ubehag.  
Bring den tilskadedekomne ud af farezonen og læg ham ned.

**Hvis det indåndes**

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.  
Kunstigt åndedræt ved åndedrætsstilstand.  
Lægelig behandling nødvendig.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask den ramte hud med rigeligt vand og sæbe eller med flydende polyetylenglykol.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.  
Kontakt øjenlæge for behandling.

**Ved indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.  
Skyl munden grundigt med vand.  
Søg straks læge.  
Lad lægen afgøre, om der skal udløses opkastning eller ej.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Livsfarlig ved indånding.  
Forårsager hudirritation.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Mistænkt for at fremkalde kræft  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 4 af 11

Symptomatisk behandling.  
Lægelig overvågning i mindst 48 timer.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

###### **Egnede slukningsmidler**

Skum modstandsdygtigt over alcohol, pulver, kulsyre (CO<sub>2</sub>), vandspray.

###### **Uegnede slukningsmidler**

Fuld vandstråle.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og nitrose gasser (NO<sub>x</sub>)  
Cyanbrinte (HCN).

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt åndedrætsbeskyttelse og kemikaliebeskyttelsesdragt.

##### **Andre informationer**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Vandet fra slukningen må ikke ledes i kloakken, ud på jorden eller ud i søer og vandløb. Sørg derfor for tilstrækkelige muligheder for opsamling af vandet fra slukningen.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.

Sørg for rigelig ventilation.

Bring personer i sikkerhed.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Må ikke komme i undergrunden/jorden.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).

Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

Beholderen må ikke lukkes tæt.

På grund af reaktionen med fugtig luft og/eller vand kan der opstå en trykforøgelse i beholderen på grund af kulioxiden.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold sikkerhedsbestemmelserne (se afsnit 7 og 8).

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

###### **Sikkerhedsinformation**

Hold beholderen tæt lukket.

Dampene er tungere end luften og spredes langs med jorden.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Indånd ikke dampe.

Lokalt udsugningsanlæg.

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 5 af 11

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholdere tæt lukket på et koldt, godt ventileret sted.

Må kun opbevares i originalemballagen ved en temperatur på ikke over 30 °C.

På grund af reaktionen med fugtig luft og/eller vand kan der i beholderen opstå en trykforøgelse på grund af kuldioxiden.

##### Information om fælleslagring

Eksotermisk reaktion med:

Syrer og baser

Vand, aminer, alkoholer

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

På grund af reaktionen med fugtig luft og/eller vand kan der i beholderen opstå en trykforøgelse på grund af kuldioxiden.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Reparationsmateriale til transportbåndsbælter

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
5124-30-1	Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat)	0,005	0,054		Gennemsnit 8 h	

##### Øvrige råd-Kontrolparametre

Ingen data

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Tilmudset tøj tages straks af.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Ojenvaskeflaske med rent vand (EN 15154).

##### Håndværn

Stænkskærm:

Kemikaliehandsker i nitril, Lagtykkelse, mindst 0,4 mm, Gennemtrængningstid (brugsperiode) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelsehandsken <Camatril Velours 730> fra firmaet KCL (www.KCL.de).

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingselser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelsehandskerne iagttages.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 6 af 11

**Hudværn**Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)  
Engangs overall**Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn (gasfilter type A) ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Væske - viskøs
Farve:	Sort
Lugt:	Svag

**Metode**

pH-værdien: I b.

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: I b.

Begyndelseskogepunkt og  
kogepunktsinterval: > 200 °C

Sublimeringstemperatur: I.a.

Blødgørelsespunkt: I b.

Flydepunkt:

Flammepunkt: &gt; 140 °C Lukket kop

**Antændelighed**

fast stof: I.a.

gas: I.a.

**Eksplorative egenskaber**

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Laveste Eksplosionsgrænser: I b.

Højeste Eksplosionsgrænser: I b.

Antændelsestemperatur: I b.

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof: I.a.

gas: I.a.

Dekomponeringstemperatur: I b.

**Oxiderende egenskaber**

Ikke oxiderende.

Damptryk: 5,33288 10<sup>-7</sup> hPa  
(ved 20 °C)Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Vægtfylde: I.a.

Vandopløselighed: Reagerer med vand  
(ved 20 °C)**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

I b.

Fordelingskoefficient: I b.

Viskositet/dynamisk: 2500 - 4000 mPa·s

Viskositet/kinematisk: I b.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 7 af 11

Udløbstid:	I b.
Dampmassefylde:	I b.
Fordampningshastighed:	I b.
Separationstest af opløsningsmidler:	0 %
Opløsningsmiddeldampe:	0 %

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale betingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**Reagerer med stærke syrer og alkalier.  
Reagerer med: Vand, aminer, alkoholer**10.4. Forhold, der skal undgås**For at undgå termisk oplosning undlad overophedning.  
På grund af reaktionen med fugtig luft og/eller vand kan der i beholderen opstå en trykforøgelse på grund af kuldioxiden.**10.5. Materialer, der skal undgås**Syrer og baser  
Vand, aminer, alkoholer**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.  
Ved brand kan der opstå:  
Hydrogencyanid (cyanbrente, blasyre), kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og nitrose gasser (NO<sub>x</sub>).**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**Livsfarlig ved indånding.  
Der foreligger ingen toksikologiske data.  
ATEmix/oral: > 5000 mg/kg  
ATEmix/dermal: > 2000 mg/kg  
ATEmix/inhalativ: < 0,5 mg/l**Irriterende og ætsende virkninger**Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.**Sensibiliserende virkninger**Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. (dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat; methyldiphenyldiisocyanat; Trietoxy(3-isocyanatopropyl)silan)  
Kan forårsage allergisk hudreaktion. (dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat; methyldiphenyldiisocyanat)**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 8 af 11

Mistænkt for at fremkalde kræft. (methyldiphenyldiisocyanat)

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene. (dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat; methyldiphenyldiisocyanat)

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Andre informationer til godkendelser

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

#### Praktiske erfaringer

#### Andre iagttagelser

Hos overfølsomme personer, kan der forekomme reaktioner som hoste eller åndedrætsbesvær, selv ved lave isocyanatkoncentrationer. Sørg derfor for en god rumventilation.

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation og hudsygdomme på grund af produktets affedtende egenskaber.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økologiske data foreligger ikke.

dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat

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 og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Svagt vandforurenende.

#### Andre informationer

I vandige systemer dannelse af uoploselige og kemisk inerte polyurinstoffer (polycarbamider).

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

##### Affaldsnummer - overskud



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 9 af 11

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

#### Bortskaffelse af forurenede emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

Tomme beholdere, der ikke er rengjort, skal behandles som det indeholdte stof.

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer:**

UN 2206

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):**ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.  
(dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat, methyldiphenyldiisocyanat, Triethoxy(3-isocyanatopropyl)silan)**14.3. Transportfareklasse(r):**

6.1

**14.4. Emballagegruppe:**

III

Faresedler:

6.1



Klassifikationskode:

T1

Flydende kvantitet (LQ):

5 L / 30 kg

Fritstillet mængde:

E1

Befordringskategori:

2

Fare-nr.:

60

Tunnelrestriktionskode:

E

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer:**

UN 2206

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):**ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.  
(dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat, methyldiphenyldiisocyanat, Triethoxy(3-isocyanatopropyl)silan)**14.3. Transportfareklasse(r):**

6.1

**14.4. Emballagegruppe:**

III

Faresedler:

6.1



Klassifikationskode:

T1

Flydende kvantitet (LQ):

5 L / 30 kg

Fritstillet mængde:

E1

#### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:**

UN 2206

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):**ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.  
(Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate, triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)**14.3. Transportfareklasse(r):**

6.1

**14.4. Emballagegruppe:**

III

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A**

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 10 af 11

Faresedler: 6.1



Marine pollutant: No  
Flydende kvantitet (LQ): 5 L / 30 kg  
Fritstillet mængde: E1  
EmS: F-A, S-A

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer:** UN 2206**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name):**ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.  
(Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate,  
triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 6.1



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 2 L  
Passenger LQ: Y642  
Fritstillet mængde: E1  
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 655  
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 60 L  
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 663  
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 220 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Transporten foregår udelukkende i tilladte og egnede emballager.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 56: methylenediphenyldiisocyanat

2004/42/EF (VOC): 0 %

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): H2 AKUT TOKSISK

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbeidstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revideret dato: 14.05.2020

Katalog-nr.: 00156-0379

Side 11 af 11

#### Andre informationer

Overhold forordning om brug af kemikalier.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og 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 int er

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

#### Relevante H- og EUH-s etninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig  jenirritation.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H332 Farlig ved indånding.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller  ndedr etsbesv er ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351 Mist enkt for at fremkalde kræft.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større m engder ved uheld og uregelm essigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuv erende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkul erer.

De udg r ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*