

**Sikkerhetsdatablad**

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 1 av 11

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Art.-No.

525 3100, 525 3105, 594 2510

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Reparasjonsmateriale for transportbånd

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: REMA TIP TOP AG

Gate: Gruber Strasse 65

Sted: D-85586 Poing

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

Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefonnummer:INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Giftinformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22
591 300**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Akutt giftighet: Acute Tox. 2

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved innånding/av huden: Resp. Sens. 1

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Kreftframkallende egenskaper: Carc. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering: STOT RE 2

Fareutsagn:

Dødelig ved innånding.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat

metylendifenylidiisocyanat

Trietoksy(3-isocyanatopropyl)silan

Signalord: Fare

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 2 av 11

Piktogrammer:



Fareutsagn

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forsiktighetsutsagn

P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P260	Ikke innånd damp.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P405	Oppbevares innelåst.

Særlig merking av visse preparater

EUH204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	---

2.3. Andre farer

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk

Preparat med isocyanater

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 3 av 11

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
5124-30-1	Disykloheksylmetan-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	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	Trietoksy(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			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

- Tilsølte klær må fjernes straks.
- Ved vedvarende besvær, kontakt lege.
- Tilskadekomne bringes ut av risikoområdet og i liggende stilling.

Ved innånding

- Etter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft.
- Ved åndedrettsstillstand kunstig åndedrett.
- Oppsøk lege.

Ved hudkontakt

- Vask gjeldende hud med mye vann og såpe eller med flytende polyetylenglykol.
- Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege.

Ved øyekontakt

- Hold omgående øyelokkene åpne og skyl i minst 15 minutter med rent, rennende vann.
- Må behandles av øyenlege.

Ved svelging

- Ikke fremkall brekninger.
- Skyll munnen grundig med vann.
- Tilkall lege omgående.
- Avgjørelsen om hvorvidt det skal fremkalles brekninger må treffes av lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Dødelig hvis pustet inn.
- Forårsaker hudirritasjon.
- Kan føre til allergiske hudreaksjoner.
- Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
- Kan utløse allergi, astmaliknende symptomer eller pustebevis ved innånding.
- Kan irritere pusteorganene.
- Antatt å forårsake kreft.
- Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 4 av 11

Behandles symptomatisk.
La pasienten forbli under legetilsyn i minst 48 timer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum, kuldioxid (CO₂), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det oppstå:

Kullmonoksid, kuldioxid og nitrøse gasser (NO_x).
Cyanvannstoff (HCN)

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk apparat for åndedrettsvern, uavhengig av luften omkring, og kjemikalie-vernedrakt.

Ytterligere råd

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

Ikke la slukningsvann komme ned i kloakksystem, jordsmonn eller vassdrag. Sørg derfor for tilstrekkelig tilbakeholdsmulighet av slukningsvannet.

Brannrester og kontaminert slukningsvann må avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bring personer i sikkerhet.
Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.
Må ikke komme ned i bakken/jordbunnen.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere.
Ikke lukk beholderen gasstett.
På grunn av reaksjon med fuktig luft og/eller vann kan trykket stige inne i beholderen grunnet kuldioxid.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.
Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Hold beholderen tett tillukket.
Damper er tyngre enn luft og brer seg langs bakken.
Unngå berøring med øynene og huden.
Dampene må ikke innåndes.
Lokal avsugsinnretning.
Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Må holdes borte fra varmekilder/antennelseskilder.

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 5 av 11

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Hold beholderne tett tillukket og oppbevar dem på et godt ventilert og kjølig sted.
Må kun oppbevares i original beholder ved en temperatur som ikke overskrider 30 °C.
Reagerer med fuktig luft og/eller vann og det kan derfor oppstå økt trykk i beholderen grunnet kulldioksidet.

Informasjon om lagring i fellesrom

Eksoterm reaksjon med:
Syrer og baser.
Vann, aminer, alkoholer

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.
Reagerer med fuktig luft og/eller vann og det kan derfor oppstå økt trykk i beholderen grunnet kulldioksidet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Reparasjonsmateriale for transportbånd

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
5124-30-1	Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat	0,005 0,01	0,05		Gjennomsnittsv. Korttidsverdi	

Ytterligere råd til kontrollparametere

Ingen data for hånden

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

Beskyttelse og hygienetiltak

Dampene må ikke innåndes.
Unngå berøring med øynene og huden.
Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.
Tilsølte, våte klær må fjernes straks.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tett sluttende vernebrille (EN 166).
Rent vann til skylling av øynene (EN 15154).

Håndvern

Vern mot sprut:
Kjemikalie-beskyttelseshansker av nitril, lagtykkelse minst 0,4 mm, gjennombruddstid (brukstid) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelseshansker <Camatril Velours 730> fra firmaet www.kcl.de.
Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.
Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

Hudvern

Arbeidsklær med lange ermer (DIN EN ISO 6530)
Enveis-kjeledress

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 6 av 11

Åndedrettsvern

Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon (gassfiltertype A) (EN 14387).

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende - viskos
Farge:	Svart
Lukt:	Svak

Testnorm

pH-verdi: i.t.

Fysiske tilstand

Smeltepunkt: i.t.

Startkokepunkt og kokeområde: > 200 °C

Sublimasjonstemperatur: i.a.

Mykningspunkt: i.t.

Flytepunkt:

Flammepunkt: > 140 °C Closed cup

Antennelighet

fast stoff: i.a.

gass: i.a.

Eksplorative egenskaper

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Nedre eksplosjonsgrenser: i.t.

Øvre eksplosjonsgrenser: i.t.

Autooksidasjonstemperatur: i.t.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff: i.a.

gass: i.a.

Spaltningstemperatur: i.t.

Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

Damptrykk: 5,33288 10⁻⁷ hPa
(ved 20 °C)Tetthet (ved 20 °C): 1,08 g/cm³

Bulk tetthet: i.a.

Vannløselighet: Reagerer med vann
(ved 20 °C)**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

Fordelingskoeffisient: i.t.

Dynamisk viskositet: 2500 - 4000 mPa·s

Kinematisk viskositet: i.t.

Utløpstid: i.t.

Relativ Damp tetthet: i.t.

Relativ Fordampningshastighet: i.t.

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 7 av 11

Oppløsningsmiddel-skilleprøvelse:

0 %

Løsemiddelinnhold:

0 %

9.2. Andre opplysninger

Ingen data for hånden

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjoner med sterke syrer og alkalier.
Reagerer med: Vann, aminer, alkoholer

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbrytning.
Reagerer med fuktig luft og/eller vann og det kan derfor oppstå økt trykk i beholderen grunnet kulldioksidet.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer og baser.
Vann, aminer, alkoholer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.
Ved brann kan det oppstå:
Hydrogencyanid (blåsyre), Kullmonoksid, kulldioksid og nitrøse gasser (NOx).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Dødelig ved innånding.
Toksikologiske data foreligger ikke.
ATEmix/oral: > 5000 mg/kg
ATEmix/dermal: > 2000 mg/kg
ATEmix/inhalativ: < 0,5 mg/l

Irritasjon- og etsevirkning

Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

Følsomme påvirkning

Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. (Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat; metylendifenyldiisocyanat; Trietoksy(3-isocyanatopropyl)silan)
Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat; metylendifenyldiisocyanat)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Mistenkes for å kunne forårsake kreft. (metylendifenyldiisocyanat)
Skade på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat; metylendifenyldiisocyanat)

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 8 av 11

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ytterligere opplysninger om prøver

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

Praktiske erfaringer

Overige iakttagelser

Ved overfølsomme personer kan det oppstå reaksjoner som hoste og pusteproblemer allerede ved svært lave isocyanatkonsentrasjoner. Sørg derfor for god ventilasjon.

Lengre og gjentatt kontakt kan føre til hudirritasjon og dermatitis (hudbetennelse) på grunn av produktets avfettende egenskaper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologiske data foreligger ikke.

Disykloheksylmetan-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 nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data for hånden

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data for hånden

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.

12.6. Andre skadevirkninger

Farlig for vann i lett grad.

Andre opplysninger

Dannelse av uløselige og kjemisk inerte polyurinestoffer (polykarbamider).

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

Ikke rengjorte tomme fat må behandles som stoffet selv.

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

Sikkerhetsdatablad


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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020


Produktkode: 00156-0379

Side 9 av 11

14.1. FN-nummer: UN 2206
14.2. FN-forsendelsesnavn: ISOCYANATLØSNING, GIFTIG, N.O.S.
(Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat, metylendifenyldiisocyanat, Trietoksy(3-isocyanatopropyl)silan)
14.3. Transportfareklasse(r): 6.1
14.4. Emballasjegruppe: III
Etiketter: 6.1



Klassifisering-kode: T1
Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg
Fristilt mengde: E1
Transportkategori: 2
Fare-nummer: 60
Tunnelbegrensningskode: E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: UN 2206
14.2. FN-forsendelsesnavn: ISOCYANATLØSNING, GIFTIG, N.O.S.
(Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat, metylendifenyldiisocyanat, Trietoksy(3-isocyanatopropyl)silan)
14.3. Transportfareklasse(r): 6.1
14.4. Emballasjegruppe: III
Etiketter: 6.1


Klassifisering-kode: T1
Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg
Fristilt mengde: E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN 2206
14.2. FN-forsendelsesnavn: 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. Emballasjegruppe: III
Etiketter: 6.1


Havforurensende stoff: No
Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg
Fristilt mengde: E1
EmS: F-A, S-A

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 2206

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 10 av 11

14.2. FN-forsendelsesnavn:	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. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	6.1



Begrenset mengde (LQ) Passenger:	2 L
Passenger LQ:	Y642
Fristilt mengde:	E1
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	655
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	60 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	663
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	220 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Vanlige forsiktighetstiltak i omgang med kjemikalier må overholdes.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Transporten skjer utelukkende i godkjent og egnet emballasje.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 56: metylendifenyl-diisocyanat

2004/42/EF (VOC):	0 %
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	H2 ACUTE TOXIC

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Andre opplysninger

Etterkomme forskrift om bruk av kjemikalier.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Revisjonsdato: 14.05.2020

Produktkode: 00156-0379

Side 11 av 11

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

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utl�ose en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
EUH204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på v re erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørenes produktdatablad.)