

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 1 av 11

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

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Art.-No.

525 3203, 525 3204, 525 3254, 525 3315

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

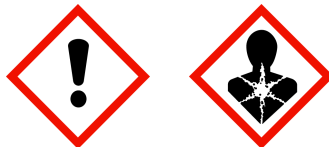
Sted: D-85586 Poing

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**Acute Tox. 4; H332
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Resp. Sens. 1; H334
Skin Sens. 1; H317
Carc. 2; H351
STOT SE 3; H335
STOT RE 2; H373

Ordlid i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**Polypropylenglykol-difenylmetan-diisocyanat, polymer
Difenylmetan-4,4'-diisocyanat
Difenylmetan-2,4'-diisocyanat**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 2 av 11

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forsiktighetsutsagn

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
 P260 Ikke innånd damp.
 P264 Vask Hud grundig etter bruk.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
 P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
 P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

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. Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk

Preparat med isocyanater

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
39420-98-9	Polypropylenglykol-difenylmetan-diisocyanat, polymer			< 90 %
	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			
101-68-8	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat			< 15 %
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47	
	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			
5873-54-1	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat			< 15 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	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			

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 3 av 11

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
39420-98-9		Polypropylenglykol-difenylmetan-diisocyanat, polymer	< 90 %
		som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1,5 mg/l (støv/tåke)	
101-68-8	202-966-0	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat	< 15 %
		som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: LC50 = 0,368 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
5873-54-1	227-534-9	Difenylmetan-2,4'-diisocyanat	< 15 %
		som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: LC50 = 0,387 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

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

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

Ved hudkontakt

- Fjern fastklebende materiale straks.
- Konsulter lege.
- Vask gjeldende hud med mye vann og såpe eller med flytende polyetylenglykol.

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.
- Skyl munnen grundig med vann. Hell aldri noe inn i munnen på bevisstløse personer.
- 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

- Helseskadelig ved innånding.
- Forårsaker hudirritasjon.
- Kan føre til allergiske hudreaksjoner.
- Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
- Kan utløse allergi, astmaliknende symptomer eller pustebesvær 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

- La pasienten forbli under legetilsyn i minst 48 timer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 4 av 11

Egnet slukkemiddel

Skum, kulldioksid (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, kulldioksid og nitrøse gasser (NO_x).

Cyanvannstoff (HCN)

Isocyanat (NCO)

5.3. Råd til brannmannskaper

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

Ytterligere råd

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

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

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

Generell informasjon

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bring personer i sikkerhet.

For personell som ikke er nødpersonell

Dampene må ikke innåndes.

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

For nødhjelpspersonell

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.

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

Til oppbevaring

Flatemessig spredning må forhindres (f.eks. med inndamming eller oljesperrer).

Til rengjøring

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 kulldioksid.

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.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 5 av 11

Lokal avsugsinnretning.
Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Må holdes borte fra varmekilder/antennelseskilder.

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.
Oppbevares ved temperaturen mellom 15°C og 35°C.

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 kuldiodisid.

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
101-68-8	Difenylmetan-4,4-diisocyanat (MDI)	0,005 0,01	0,05		Gjennomsnittsv. Korttidsverdi	

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

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

Håndvern

Kjemikaliesikre vernehasker av nitril, nitril/bomull, butyl eller neopren, beleggykkelse minst 0,7 mm, brukstid ca. 480 minutter.
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)

Åndedrettsvern

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 6 av 11

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

Tilstandsform:	Flytende	
Farge:	Gulaktig	
Lukt:	Jordaktig	
pH-verdi:		i.a.
Fysiske tilstand		
Smeltepunkt/frysepunkt:		i.t.
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:		i.t.
Sublimasjonstemperatur:		i.a.
Mykningspunkt:		i.t.
Flammepunkt:	> 200 °C	
Antennelighet		
fast/flytende:		i.a.
gass:		i.a.
Eksplosive egenskaper		
Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.		
Nedre eksplosjonsgrenser:		i.t.
Øvre eksplosjonsgrenser:		i.t.
Autooksidasjonstemperatur:		i.t.
Selvantennelsestemperatur		
fast stoff:		i.a.
gass:		i.a.
Spaltningsstemperatur:		i.t.
Oksiderende egenskaper		
Ikke oksiderende.		
Damptrykk: (ved 25 °C)	< 0,00001 hPa	
Tetthet (ved 20 °C):	1,08 - 1,12 g/cm ³	
Bulk tetthet:		i.a.
Vannløselighet: (ved 20 °C)	Reagerer med vann	
Løselighet i andre løsningsmidler		
i.t.		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:		i.t.
Dynamisk viskositet: (ved 25 °C)	2500 - 4500 mPa·s	
Kinematisk viskositet:		i.t.
Utløpstid:		i.t.
Relativ damptetthet:	8,5	
Relativ Fordampningshastighet:		i.t.
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	0 %	
Løsemiddelinnhold:	0 %	

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 7 av 11

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 reaksjonerReaksjoner med sterke syrer og alkalier.
Reagerer med: Vann, aminer, alkoholer**10.4. Forhold som skal unngås**

Reagerer med fuktig luft og/eller vann og det kan derfor oppstå økt trykk i beholderen grunnet kuldioksidet.

10.5. Uforenlige materialerSyrer og baser.
Vann, aminer, alkoholer**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**Ved brann kan det oppstå:
Hydrogencyanid (blåsyre)
Kullmonoksid, kuldioksid og nitroser gasser (NOx).
Isocyanat**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**Farlig ved innånding.
Toksikologiske data foreligger ikke.**ATEmix beregnet**

ATE (ved innånding damp) 10,78 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) 1,471 mg/l

Irritasjon- og etsevirkningIrriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.**Følsomme påvirkning**Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. (Polypropylenglykol-difenylnmetan-diisocyanat, polymer; Difenylnmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylnmetan-2,4'-diisocyanat)
Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (Polypropylenglykol-difenylnmetan-diisocyanat, polymer; Difenylnmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylnmetan-2,4'-diisocyanat)**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**Mistenkes for å kunne forårsake kreft. (Polypropylenglykol-difenylnmetan-diisocyanat, polymer; Difenylnmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylnmetan-2,4'-diisocyanat)
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. (Polypropylenglykol-difenylnmetan-diisocyanat, polymer; Difenylnmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylnmetan-2,4'-diisocyanat)

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 8 av 11

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
(Polypropylenglykol-difenylmetan-diisocyanat, polymer; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat;
Difenylmetan-2,4'-diisocyanat)

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.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Økologiske data foreligger ikke.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensiale er forventet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data for hånden

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.7. Andre skadelige virkninger

Farlig for vann i lett grad.

Andre opplysninger

Dannelse av uløselige og kjemisk inerte polyurininstoffer (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 (maling, 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)****14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasiegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)**14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 9 av 11

14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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 3, Innføring 56, Innføring 74, Innføring 75

2004/42/EF (VOC): 0 %

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

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).

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,12,15.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 10 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 intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Acute Tox. 4; H332	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
Resp. Sens. 1; H334	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
Carc. 2; H351	Beregningsmetode
STOT SE 3; H335	Beregningsmetode
STOT RE 2; H373	Beregningsmetode

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

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
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 våre 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.



Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMAREP ULTRA 10 PART A

Revisjonsdato: 02.09.2022

Produktkode: 00156-0498

Side 11 av 11

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

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