



## SIKKERHETSDATABLAD T-CUT FAST COMPOUND

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	T-CUT FAST COMPOUND
Produktnummer	RCP150, TFC106, ERP100, BER100
UFI	UFI: QJT4-MQHR-MU35-6Y50

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder	Vedlikeholdsprodukt for bil.
----------------------------	------------------------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com
Produsent	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 (0)161 764 5981
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

Menneskelig helse	Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.
-------------------	---

#### 2.2. Merkingselementer

# T-CUT FAST COMPOUND

## Piktogram



<b>Varselord</b>	Advarsel
<b>Faresetning</b>	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
<b>UFI</b>	UFI: QJT4-MQHR-MU35-6Y50
<b>Inneholder</b>	1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON, 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).

## 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

<b>ALUMINIUM OXIDE</b> <span style="float: right;"><b>30-&lt;60%</b></span> CAS nummer: 1344-28-1                      EC nummer: 215-691-6                      REACH registrerings nummer: 01-2119529248-35-0000
<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert
<b>HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS &lt;2% AROMATICS</b> <span style="float: right;"><b>10-&lt;30%</b></span> CAS nummer: —                      EC nummer: 918-481-9                      REACH registrerings nummer: 01-2119457273-39
<b>Klassifisering</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO)</b> <span style="float: right;"><b>0.1-&lt;0.3%</b></span> CAS nummer: 68439-49-6                      EC nummer: 500-212-8 M faktor (akutt) = 1
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400

## T-CUT FAST COMPOUND

<b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b> <span style="float: right;"><b>-&lt;0.05</b></span>		
CAS nummer: 2682-20-4	EC nummer: 220-239-6	REACH registrerings nummer: 01-2120764690-50-0000
M faktor (akutt) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Etsende for luftveiene. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Dette stoffet har ingen spesifikk konsentrasjonsgrense. $\geq 0.0015$		
<b>Klassifisering</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

<b>1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON</b> <span style="float: right;"><b>-&lt;0.05</b></span>		
CAS nummer: 2634-33-5	EC nummer: 220-120-9	REACH registrerings nummer: 01-2120761540-60-0000
M faktor (akutt) = 1		
<b>Klassifisering</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Kontakt lege for mer spesifikke råd.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ikke gni i øyet.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

## T-CUT FAST COMPOUND

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Passende slukkemiddel** Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

**Ikke brukbart slukkemiddel** Ikke bruk vannstråle som slukkemiddel, da denne vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer** Ikke relevant. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

**Farlige forbrenningsprodukter** Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Forlat faresonen umiddelbart.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** For avfallshåndtering, se avsnitt 13. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbar materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale suges opp med ikke brennbar, absorberende materiale.

### 6.4. Henvising til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Les og følg produsentens anvisninger. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Unngå kontakt med øynene. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Hold beholderne oppreist. Oppbevares i tett lukket originalemballasje.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

## T-CUT FAST COMPOUND

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### ALUMINIUM OXIDE

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 mg/m<sup>3</sup>

#### GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 56 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 33 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 229 mg/kg
<b>PNEC</b>	Ferskvann; 0.885 mg/l Sjøvann; 0.0885 mg/l Periodevise utslipp; 8.85 mg/l Sediment (Ferskvann); 3.3 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0.33 mg/kg Jord; 0.141 mg/kg STP; 1000 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon. Dette produktet må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.

#### Hygieniltak

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensningen under tillatte eksponeringsnivåer.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påbudt.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Væske. Granulater.
<b>Farge</b>	Beige.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Lukterskel</b>	Ikke fastslått.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 9.0 - 10.5
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke fastslått.

## T-CUT FAST COMPOUND

<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	>100°C @ 1013 hPa
<b>Flammepunkt</b>	92.0°C
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke fastslått.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	1.45 - 1.55g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Oppløslighet(er)</b>	Løselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Viskositet</b>	13,000 - 20,000 cP @ 20°C
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke oppdaget.

### 9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Ingen spesielle stabilitetsbekymringer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke anvendelig.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det foreligger ingen informasjon.

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

## T-CUT FAST COMPOUND

<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
<b>Akutt og kroniske helsefare</b>	På grunn av produktets mengde og sammensetning blir helsefaren betraktet som lav.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

<b>Miljøforurensning</b>	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
--------------------------	--

#### 12.1. Giftighet

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** Ikke fastslått.

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** Ikke fastslått.

**Akutt giftighet - vannplanter** Ikke fastslått.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data tilgjengelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** Ikke fastslått.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Ikke tilgjengelig.

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

**Resultater av PBT og vPvB  
bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

## T-CUT FAST COMPOUND

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Generell informasjon</b>	Kun trenet personell skal bruke dette materialet.
<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Utstedt av</b>	Regulatory Department
<b>Revisjonsdato</b>	11.07.2022
<b>Revisjon</b>	21
<b>Erstatter dato</b>	04.06.2021
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann.



## T-CUT FAST COMPOUND

Opplysningene gitt i dette dokumentet er blitt utarbeidet på grunnlag av vår någjeldende kunnskap og antas å være i overensstemmelse med Direktivet for Farlige Stoffer, Direktivet for Farlige Preparater og Direktivet for Sikkerhetsdatablad. Opplysningene angår det angitte spesifikke materialet og gjelder ikke for et slikt materiale brukt i kombinasjon med hvilke som helst andre materialer eller under hvilke som helst spesielle forhold eller prosesser. Betingelser og utstrekning for oppbevaring og bruk av materialet ligger utenfor vår kontroll og innenfor eierens eller brukerens kontroll. Følgelig er det eierens eller brukerens ansvar å forvise seg om at slike opplysninger er fullstendige, og at materialet er formålstjenlig for deres egne spesielle omstendigheter, betingelser eller bruk.