

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 1 av 10

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

TIP TOP SOLUTION T2-A

**Art.-No.**

517 7362, 517 7363, 517 7380; 119000182

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

Klebestoff

**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:**

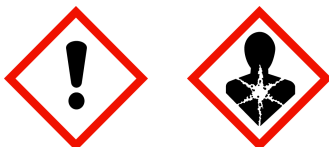
INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftnformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22  
591 300

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2  
Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1  
Skade på arvestoffet i kjønnseller: Muta. 2  
Kreftframkallende egenskaper: Carc. 1B  
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3  
Fareutsagn:  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
Kan forårsake kreft.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Trikløretylen

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H315

Irriterer huden.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 2 av 10

H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H350	Kan forårsake kreft.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forsiktighetsutsagn**

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P261	Unngå innånding av Damp.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P405	Oppbevares innelåst.
P273	Unngå utslipp til miljøet.

**Særlig merking av visse preparater**

Bare for yrkesbrukere.

**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 trikloretylen

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
79-01-6	Triklöretylen			< 90 %
	201-167-4	602-027-00-9	01-2119490731-36	
	Carc. 1B, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H350 H341 H315 H319 H317 H336 H412			
1314-13-2	Sinkoksid			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
793-24-8	N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenyldiamin			< 0,1 %
	212-344-0		01-2119485839-15	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410			

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

**Andre opplysninger**

SVHC-stoff [forordning (EF) nr. 1907/2006 artikkel 57]: Triklöretylen

**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.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 3 av 10

**Ved innånding**

Etter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft.  
Ved besvær sørg for legebehandling.

**Ved hudkontakt**

Huden vaskes av omgående med rikelig med vann og såpe.  
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**

Avgjørelsen om hvorvidt det skal fremkalles brekninger må treffes av lege.  
Forsiktig, aspirasjonsfare.  
Tilkall lege omgående.  
Skal straks drikke mye vann (dersom mulig med tilsatt medisinsk aktivt kull).

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

Forårsaker hudirritasjon.  
Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.  
Kan føre til døsighet og svimmelhet.  
Kan forårsake kreft  
Antatt å forårsake genetiske virkninger.  
Kan føre til allergiske hudreaksjoner.

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

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Skum, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.  
Produktet selv brenner ikke; tilpass slukningstiltakene til brannen i omgivelsene.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

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

Ved brann kan det oppstå:  
kullmonoksid og kuldioxid  
Klor og spor av fosgen.  
Klorvannstoffgass.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

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

**Ytterligere råd**

Må holdes borte fra varmekilder/antenneskilder.  
Kjøp 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**

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 4 av 10

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 .

**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.

Sørg for god romventilasjon, eventuelt avsugning ved arbeidsplassen.

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

**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.

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke kompatibel med:

Oksidasjonsmiddel

Aluminiumpulver

Alkalier og metaller av alkaliske jordmasser.

Alkalilauger

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Klebestoff

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
1333-86-4	Carbon Black (lampesot)	-	3,5		Gjennomsnittsv.	
1314-13-2	Sinkoksid	-	5		Gjennomsnittsv.	
79-01-6	Trikloretan	10	50		Gjennomsnittsv.	

**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.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 5 av 10

Tilsølte, våte klær må fjernes straks.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Rent vann til skylling av øynene (EN 15154).

Tett sluttende vernebrille (EN 166).

**Håndvern**

Kjemikalie-vernehansker av Viton, lagtykkelse minst 0,7 mm, gjennombruddstid (bruksvarighet) ca. 480 minutter, f.eks. vernehansker <Vitoject 890> 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 (EN 368).

**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
Farge:	Svart
Lukt:	Søtlig

**Testnorm****Fysiske tilstand**

Startkokepunkt og kokeområde:	ca. 90 °C
Flammepunkt:	i.a. *)
Nedre eksplosjonsgrenser:	7,9 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	
Autooksidasjonstemperatur:	410 °C
Damptrykk: (ved 20 °C)	77 hPa
Tetthet:	1,42 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet: (ved 20 °C)	Ikke blandbar
Dynamisk viskositet:	2000 mPa·s
Relativ Damp tetthet:	4,54
Løsemiddelinnhold:	> 90 %

**9.2. Andre opplysninger**

\*) Ifølge opplysninger fra PTB eksisterer det for trikloretylen intet flammepunkt, damp-luftblandinger er imidlertid antennelige med høyere energi

**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**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 6 av 10

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.  
Reaksjoner med alkalier (lauger).  
Reaksjoner med alkalimetaller.  
Reaksjoner med jordalkalimetaller.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Over 120°C kan det forekomme termisk nedbrytning.

**10.5. Uforenlige materialer**

Alkali- og jordalkalimetaller., Baser., Oksidasjonsmiddel, Aluminiumpulver

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Klor og spor av fosgen.  
Klorvannstoffgass  
Karbonoksid og karbondioksid

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Toksikologiske data foreligger ikke.  
Trikløretylen  
LD50/oral/rotte: 5400 mg/kg  
LD50/dermal/kanin: > 2000 mg/kg  
LC50/inhalativ/rotte: 12500 ppm/4h

**Irritasjon- og etsevirksomhet**

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (Trikløretylen; N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin)

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader. (Trikløretylen)  
Kan forårsake kreft. (Trikløretylen)  
Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake dødsfall eller svimmelhet. (Trikløretylen)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**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**

Bestanddelene av produktet kan absorberes ved hudkontakt (hudresorpsjon).  
Lengre og gjentatt kontakt kan føre til hudirritasjon og dermatitis (hudbetennelse) på grunn av produktets avfettende egenskaper.  
Innånding av høy dampkonsentrasjon kan føre til effekter som:  
hodepine, svimmelhet, svakhetsanfall, bevisstløshet.  
Fare for lungeødem.  
Hudkontakt eller innånding av løsemiddelet som produktet inneholder kan føre til irritasjoner i hud, øyne og slimhinner.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 7 av 10

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

Økologiske data foreligger ikke.

Trikloretylen

LC50/Pimephales promelas/ 96 h = 42,4 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 20,8 mg/l

EC50/alge/96 h = 36,5 mg/l

Sinkoksid

EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,17 mg/l

Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Trikloretylen

Biologisk nedbrytbarhet (OECD): 2,4% (14 d) [OECD 301C]

Ikke lett biologisk nedbrytbar

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Trikloretylen

På grunn av lav log Po/w kan man gå ut fra lavt bioakkumulasjonspotensiale. (Log Pow: 2,53)

**12.4. Mobilitet i jord**

Trikloretylen

Høy mobilitet i jordsmonn.

**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**

Meget farlig/skadelig for vann

**Andre opplysninger**

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.

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

Emballasje som ikke kan rengjøres må avfallsbehandles som stoffet selv.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:**

UN 1710

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

TRIKLORETYLEN, solution

**14.3. Transportfareklasse(r):**

6.1

**14.4. Emballasjegruppe:**

III

## Sikkerhetsdatablad

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

## TIP TOP SOLUTION T2-A

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 8 av 10

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 1710  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** TRIKLORETYLEN, solution  
**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 1710  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** TRICHLOROETHYLENE SOLUTION  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
Etiketter: 6.1



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

## Luffttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer:** UN 1710  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** TRICHLOROETHYLENE SOLUTION  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
Etiketter: 6.1



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 2 L  
Passenger LQ: Y642



**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 9 av 10

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**

Ved omgang med kjemikalier må normale forsiktighetstiltak 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**

Autorisasjoner (REACH, vedlegg XIV):

Trikloretalen

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28: Trikloretalen

2004/42/EF (VOC): &gt; 90 %

**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).

Vannforurensende-klasse (D): 3 - stor fare for vannet

**Andre opplysninger**

Etterkomme forskrift om bruk av kjemikalier.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****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

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION T2-A**

Revisjonsdato: 17.08.2017

Produktkode: 00156-0013

Side 10 av 10

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.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H350	Kan forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**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.

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

---

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