

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 1 / 8

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Trodat 7011 röd****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1 Relevanta användningar**

Färg

**1.2.2 Användningar det avråds från**

Inga kända.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

<b>Företag</b>	Trodat GmbH Linzerstr. 156 4600 Wels / AUSTRIA Telefonnummer +43 (0) 7242 239 - 0 Fax +43 (0) 7242 239 - 940 Homepage www.trodat.net E-mail trodat@trodat.net
----------------	---

**Informationsgivande område**

<b>Tekniska informationer</b>	trodat@trodat.net
<b>Säkerhetsdatablad</b>	sdb@chemiebuero.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

<b>Rådgivande organ</b>	112 - begär Giftinformation
<b>Företag</b>	+43 (0) 7242 239 - 0 Må-Fr 8:00 - 16:00

**AVSNITT 2: Faroidentifiering****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ingen klassificering.

**2.2 Märkningsuppgifter**

	Enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) måste produkten inte märkas.
<b>Faropiktogram</b>	ingen
<b>Signalord</b>	ingen
<b>Faroangivelser</b>	ingen
<b>Skyddsangivelser</b>	ingen
<b>Speciella kännetecken</b>	Med konserveringsmedel IPBC, CAS 55406-53-6 behandlad vara.

**2.3 Andra faror**

<b>Miljöfaror</b>	Innehåller inga PBT- resp vPvB-ämnen.
<b>Andra faror</b>	Ytterligare faror har ej konstaterats vid nuvarande kunskapsläge.

**AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar****Produkttyp:**

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

<b>Beståndsdelskommentar</b>	Inga farliga beståndsdelar. SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena.
------------------------------	--

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 2 / 8

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmän information</b>	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
<b>Vid inandning</b>	För den skadade till frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.
<b>Vid hudkontakt</b>	Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.
<b>Vid kontakt med ögon</b>	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Vid förtäring</b>	Kontakta omedelbart läkare. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Huvudvärk

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Brandfilt Koldioxid. Skum.
<b>Släckmedel som ej skall användas</b>	Vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.  
kulmonoxid (CO)  
Kväveoxider (NOx).  
Klorföreningar.**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd cirkulationsluftberoende andningsskydd.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**Utspilld produkt medför halkrisk.  
Sörj för god ventilation.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning (Se AVSNITT 8).**6.2 Åtgärder för att skydda miljön**Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).  
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalabsorbent eller kiselgur).  
Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se AVSNITT 8+13

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 3 / 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får endast användas i väl ventilerade områden.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.  
Ät inte, drick inte och rök inte när använder produkten.  
Tvätta händerna och/eller ansiktet före pauser och arbetslut.  
Använd hudsalva i förebyggande syfte.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackning.  
Säkerställ att produkten ej tränger in i golv.  
Golvbrunn utan avlopp erfordras.  
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.  
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel med  
arbetsplatsrelaterat gränsvärde (SE)

ej användbar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ytterligare information om  
utformningen av tekniska  
anläggningar

Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen.

Ögonskydd

Om det finns risk för stänk:  
Skyddsglasögon. (EN 166:2001)

Skyddshandskar

0,4 mm: butyl rubber, > 120 min (EN 374)  
Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handsleverantören för vidare information.

Skyddskläder

lätta skyddskläder

Annat skydd

Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

Andningsskydd

Ej nödvändigt under normala omständigheter.  
Korttidsmask, kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Termisk fara

ej användbar

Begränsning och kontroll av  
miljöexponering

Lakta gällande miljöbestämmelser gällande begränsningar av utsläpp till luft, vatten och jord.

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftsdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 4 / 8

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande
Färg	röd
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH-värde	Ingen information tillgänglig.
pH-värde [1%]	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt [°C]	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt [°C]	> 146
Brandfarlighet (fast form, gas) [°C]	ca. 225
Undre explosionsgräns	ej användbar
Övre explosionsgräns	ej användbar
Oxiderande egenskaper	nej
Ångtryck/Gastruck [kPa]	ca. 0,01 (20 °C)
Densitet [g/ml]	Ingen information tillgänglig.
Skrymdensitet [kg/m <sup>3</sup> ]	ej användbar
Vattenlöslighet	blandbar
Fördelningskoefficient oktanol/vatten [log Pow]	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Ångtäthet relativt luft	Ingen information tillgänglig.
Förångningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt [°C]	Ingen information tillgänglig.
Självtändning [°C]	Ingen information tillgänglig.
Sönderdelningspunkt [°C]	Ingen information tillgänglig.

### 9.2 Annan information

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vid avsedd användning är inga kända.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Under normala omgivningsbetingelser (rumstemperatur) stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se AVSNITT 7.2.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

I händelse av brand: Se AVSNITT 5.

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 5 / 8

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Mutagenitet</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas. På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
<b>Allmänna anmärkningar</b>	

Klassificerad enligt beräkningsförfarandet i beredningsdirektivet.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Effekter på miljön</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Effekter i reningsverk</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Baserat på all tillgänglig information ska det inte klassificeras som PBT resp. vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas.  
Klassificerad enligt beräkningsförfarandet i beredningsdirektivet.

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftsdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 6 / 8

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktrester måste avfallshanteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kann ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

**Produkt**

Kontakta kommunen.

Kontakta kommunen. Förbränning i avfallsugn rekommenderas.

**Avfallskod (rekommenderat)**

080112

**Förorenade förpackningar**

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

**Avfallskod (rekommenderat)**

150102

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

**14.2 Officiell transportbenämning**

Vägtransport enligt ADR/RID EJ FARLIGT GODS

Inrikes sjöfart (ADN) EJ FARLIGT GODS

Sjötransport enligt IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport enligt IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Faroklass för transport**

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

**14.4 Förpackningsgrupp**

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Luftransport enligt IATA ej användbar

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 7 / 8

**14.5 Miljöfaror**

Vägtransport enligt ADR/RID nej

Inrikes sjöfart (ADN) nej

Sjötransport enligt IMDG nej

Luftransport enligt IATA nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Motsvarande angivelse under AVSNITT 6 till 8.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

ej användbar

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**EEG-FÖRESKRIFTER** 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

**TRANSPORTFÖRESKRIFTER** ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)

**NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE):** För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43

- Beakta hanteringsbegränsningar ingen

- VOC (2010/75/EG) ej användbar

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

ej användbar

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.05.2017, Omarbetad 07.04.2016

Version 02. Ersätter version: 01

Sida 8 / 8

**AVSNITT 16: Annan information****16.1 Förkortningar och 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  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.2 Annan information****Klassificeringsförfarande****Ändrade positioner**

Kapitel 15 därtill kommer: Med konserveringsmedel [x] behandlad vara.  
 Kapitel 6 därtill kommer: Använd lämplig personlig skyddsutrustning (Se AVSNITT 8).  
 Kapitel 8 därtill kommer: Ej nödvändigt under normala omständigheter.  
 Kapitel 8 tillintetgöra: Andningsskydd vid högre koncentration.  
 Kapitel 8 därtill kommer: butyl rubber, > 120 min (EN 374)  
 Kapitel 9 därtill kommer: Ingen information tillgänglig.  
 Kapitel 9 tillintetgöra: ej bestämd  
 Kapitel 11 därtill kommer: På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.  
 Kapitel 11 därtill kommer: Toxikologiska data av den fullständiga produkten saknas.  
 Kapitel 11 tillintetgöra: ej bestämd  
 Kapitel 12 därtill kommer: Ingen information tillgänglig.  
 Kapitel 12 tillintetgöra: ej bestämd

Copyright: Chemiebüro®

