

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftsdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 1 / 9

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**

Stämpelfärg

1.2.2 Användningar det avråds från

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|----------------|---|
| Företag | 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

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tekniska informationer | trodat@trodat.net |
| Säkerhetsdatablad | sdb@chemiebuero.de |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|----------------|---|
| Företag | +43 (0) 7242 239 - 0 Må-Fr 8:00 - 16:00 |
|----------------|---|

AVSNITT 2: Faroidentifiering**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen [FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008]**

Ingen klassificering.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) måste produkten inte märkas.

| | |
|-------------------------|-------|
| Faropiktogram | ingen |
| Signalord | ingen |
| Faroangivelser | ingen |
| Skyddsangivelser | ingen |

2.3 Andra faror

| | |
|-------------------|---|
| Miljöfaror | Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre. |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Andra faror | Ytterligare faror har ej konstaterats vid nuvarande kunskapsläge. |
|--------------------|---|

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

ej användbar

Trodat GmbH
4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 2 / 9

3.2 Blandningar

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

Beståndsdelskommentar 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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Vid inandning För den skadade till frisk luft.
Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid kontakt med ögon Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring 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

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt.
Uppsök läkare och visa denna varuinformationsblad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Brandfilt.
Koldioxid.
Skum.

Släckmedel som ej skall användas Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för bildning av toxiska pyrolysisprodukter.
kolmonoxid (CO)
Kväveoxider (NOx).
Svaveloxide (SOx).
Klorföreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd cirkulationsluftberoende andningsskydd.
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.
Utspilld produkt medför halkrisk.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning (Se AVSNITT 8).

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 3 / 9

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 uppsamlade materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får endast användas i väl ventilerade områden.
Undvik kontakt med ögonen och huden.

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)

| |
|--|
| Beståndsdel |
| Glycerin |
| CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5 |
| NGV = Nivågränsvärde: 10 mg/m ³ , (mist); ACGIH |

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 4 / 9

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|---|--|
| Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar | Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen. Mätmetoder för arbetsplatsmätningar måste uppfylla kraven i DIN EN 482. Rekommendationer återfinns i IFA-listan över farliga ämnen. |
| Ögonskydd | Om det finns risk för stänk: Skyddsglasögon. (EN 166:2001) |
| Skyddshandskar | > 0,11 mm, Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handskleverantören för vidare information. |
| Skyddskläder | Arbetskyddsklädsel (EN 340) |
| Annat skydd | Undvik kontakt med ögonen och huden. Undvik inandning av ångor. Beroende på de farliga ämnens koncentration och mängd bör den personliga skyddsutrustningen väljas specifikt för arbetsplatsen. Skyddsmaterialets kemikaliebeständighet bör verifieras av respektive leverantör. |
| Andningsskydd | Ej nödvändigt under normala omständigheter. Om arbetsplatsgränsvärdena överskrids eller vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. Korttidsmask, kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387) |
| Termisk fara | ej användbar |
| Begränsning och kontroll av miljöexponering | Observera gällande lagstadgade utsläppsgränsvärden för luft, vatten och mark. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | 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] | > 93 °C / > 199,4 °F |
| Brandfarlighet (fast form, gas) [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Undre explosionsgräns | Ingen information tillgänglig. |
| Övre explosionsgräns | Ingen information tillgänglig. |
| Oxiderande egenskaper | nej |
| Ångtryck/Gastruck [kPa] | Ingen information tillgänglig. |
| Densitet [g/ml] | Ingen information tillgänglig. |
| Skrymdensitet [kg/m³] | ej användbar |
| Vattenlöslighet | blandbar |
| lösligheten andra lösningsmedel | Ingen information tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient oktanol/vatten [log Pow] | Ingen information tillgänglig. |
| Kinematisk viskositet | Ingen information tillgänglig. |
| Relativ ångdensitet | Ingen information tillgänglig. |
| Förångningshastighet | Ingen information tillgänglig. |
| Smältpunkt [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Självtändningstemperatur | Ingen information tillgänglig. |
| Sönderdelningspunkt [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Partikelegenskaper | ej användbar |

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 5 / 9

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vid avsedd användning är inga farliga reaktioner 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

Stark uppvärmning.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Vid avsedd användning är inga farliga reaktioner kända.

I händelse av brand: Se AVSNITT 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

| |
|-----------------------------|
| Produkt |
| ATE-mix, oral, >5000 mg/kg, |

Akut dermal toxicitet

| |
|--------------------------------|
| Produkt |
| ATE-mix, dermal, > 5000 mg/kg, |

| | |
|--|---|
| Akut inhalativ toxicitet | Ingen information tillgänglig. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Frätande/irriterande på huden | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Mutagenitet | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Cancerogenitet | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Fara vid aspiration | På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Allmänna anmärkningar | |

Toxikologiska data för den fullständiga produkten föreligger inte.

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 6 / 9

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Effekter på miljön | Ingen information tillgänglig. |
| Effekter i reningsverk | Ingen information tillgänglig. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Ingen information tillgänglig. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Utrinnande substans kan tränga in i marken och leda till mark- och grundvattenförorening.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

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

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) 080113*

Förorenade förpackningar

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.
Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod (rekommenderat) 150110* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

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

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 7 / 9

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 |

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

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftsdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 8 / 9

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| EEG-FÖRESKRIFTER | 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| TRANSPORTFÖRESKRIFTER | ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020) |
| NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE): | För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43; Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1; Avfallsförordningen 2001:1063 |
| - Beakta hanteringsbegränsningar | Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar. |
| - VOC (2010/75/EG) | ej användbar |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämnessäkerhetsbedömning har ej utförts för denna produkt.

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
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 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
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 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

Trodat GmbH

4600 Wels

Utskriftdatum 22.01.2021, Omarbetad 21.01.2021

Version 04. Ersätter version: 03

Sida 9 / 9

Ändrade positioner

Kapitel 3 tillintetgöra: 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on

Kapitel 2 därtill kommer: ingen

Kapitel 2 därtill kommer: ingen

Kapitel 2 därtill kommer: ingen

Kapitel 2 därtill kommer: ingen

Kapitel 2 tillintetgöra: P501 Innehållet / behållaren lämnas till i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Kapitel 2 tillintetgöra: P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.

Kapitel 2 tillintetgöra: P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

Kapitel 2 tillintetgöra: P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Kapitel 2 tillintetgöra: P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Kapitel 2 tillintetgöra: Acute Tox. 4

Kapitel 2 tillintetgöra: H302 Skadligt vid förtäring.

Kapitel 2 tillintetgöra: VARNING

Kapitel 2 tillintetgöra: utropstecken

Kapitel 4 därtill kommer: Uppsök läkare och visa denna varuinformationsblad.

Copyright: Chemiebüro®

