

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 1 / 8

Datum för utskrift: 22.03.2023 Omarbetad: 22.03.2023

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: <u>DTT</u>

· Artikelnummer: A1101

• CAS-nummer: 3483-12-3 • EG-nummer: 222-468-7

Registreringsnummer

A registration number is not available for this substance as the substance or its use are exempted from registration according to Article 2 REACH Regulation (EC) No 1907/2006, the annual tonnage does not requiere a registration, the registration is envisaged for a later registration deadline or it is a mixture.

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnets användning / tillredningen

Molecular biology Laboratoriekemikalier

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
- Tillverkare/leverantör:

AppliChem GmbH Ottoweg 4 D-64291 Darmstadt

- Tel.: +49 (0)6151 93570 Fax.: +49 (0)6151 935711 msds@applichem.com
- · Område där upplysningar kan inhämtas: Dept. Compliance
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49(0)6151 93570 (Mo-Th 08:00 - 17:00 h; Fr 08:00 - 14:30 h)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

· 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 2 / 8

Datum för utskrift: 22.03.2023 Omarbetad: 22.03.2023

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

· Faropiktogram

(Fortsättning från sida 1)



· Signalord Varning

· Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

· Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.1 Ämnen
- · CAS-nr. beteckning

3483-12-3 DTT

- · Identifikationsnummer
- · EG-nummer: 222-468-7

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· Allmänna hänvisningar:

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

Tillkalla läkare omedelbart.

· Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel.

· Vid kontakt med huden:

Tillkalla läkare omedelbart.

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

- Vid kontakt med ögonen: Tillkalla läkare omedelbart.
- · Vid förtäring:

ge den skadade ett par glas vatten.

Se till att patienten kommer under läkarvård.

Tillkalla läkare omedelbart.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Omarbetad: 22.03.2023

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

(Fortsättning från sida 2)

Sida: 3 / 8

· 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid och koldioxid

Svaveloxider (SOx)

Vid kraftig uppvärmning bildas explosiva blandningar med luft.

Ei brännbart ämne.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

Undvik kontakt med ämnet.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Städa upp mekaniskt.

Undvik dammbildning.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Gör rent förorenat område.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Dammbildning som ej kan undvikas bör regelbundet sugas upp.

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Produkten är ej brännbar.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Behållaren får endast öppnas under en punktutsugningsanordning.

Förvaras i torr ädelgas.

Förvaras låst eller så att endast sakkunniga eller deras ombud har tillgång.

- · Rekommenderad lagringstemperatur: 2-8°C
- · Lagringsklass: 13

(Fortsättning på sida 4)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Omarbetad: 22.03.2023

Sida: 4 / 8

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

(Fortsättning från sida 3)

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: Utgår.
- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Rengör förorenade klädesplagg med dammsugare. Skall ej blåsas eller borstas rena.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Andningsskydd behövs vid dammbildning

- Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter P2
- · Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

Permeationsvärde: nivå ≥ 480 min

· Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

Permeationsvärde: nivå ≥ 480 min

· Ögonskydd/ansiktsskydd



Tättslutande skyddsglasögon

· Kroppsskydd:

Protective clothing should be selected specifically for the working place, depending on concentration and quantity of the hazourdous substances handled.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- · Allmänna uppgifter
- · Fysikaliskt tillstånd

Fast

(Fortsättning på sida 5)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Sida: 5 / 8

m för utskrift: 22.03.2023 Omarbetad: 22.03.2023

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

(Fortsättning från sida 4) · Färg: Vit · Lukt: Oangenäm · Lukttröskel: Ei bestämd. · Smältpunkt/fryspunkt: 40-44 °C Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall ~270 °C · Brandfarlighet Ämnet är ej antändbart. · Nedre och övre explosionsgräns · Nedre: Ej bestämd. · Övre: Ej bestämd. · Flampunkt: Ej användbar. · Sönderdelningstemperatur Ei bestämd. · pH-värde: 4-6 (1,5%) Viskositet: · Kinematisk viskositet Ej användbar. Ej användbar. · Dynamisk: Löslighet Vatten vid 20 °C: 1500 g/l · Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ei bestämd. · Angtryck: Ej användbar. · Densitet och/eller relativ densitet · Densitet vid 20 °C: 1,377 g/cm³ · Relativ densitet Ej bestämd. · Bulkdensitet: 300 kg/m³ · Angdensitet Ej användbar. · Partikelegenskaper Se punkt 3. · 9.2 Annan information · Utseende: · Form: Fast · Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten. · Tändtemperatur: Ej bestämd. · Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv. · Molekylvikt 154,25 g/mol Tillståndsändring · Avdunstningshastighet: Ej användbar. · Information om faroklasser för fysisk fara · Explosiva ämnen Utgår Brandfarliga gaser Utgår · Aerosoler Utgår Oxiderande gaser Utgår · Gaser under tryck Utgår · Brandfarliga vätskor Utgår · Brandfarliga fasta ämnen Utgår · Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår · Pyrofora vätskor Utgår · Pyrofora fasta ämnen Utgår · Självupphettande ämnen och blandningar Utgår · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår · Oxiderande vätskor Utgår · Oxiderande fasta ämnen Utgår · Organiska peroxider Utgår · Korrosivt för metaller Utgår

(Fortsättning på sida 6)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Omarbetad: 22.03.2023

Sida: 6 / 8

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

(Fortsättning från sida 5)

· Okänsliggjorda explosiva ämnen

Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Upphettning

Området från ca 15 Kelvin under flampunkten är kritisk

- 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Oxidationsmedel

Starka syror

strong bases

10.5 Oförenliga material:

Oxidationsmedel

Reduktionsmedel

Alkalimetaller

Starka syror

Bases

- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: In the event of fire: See chapter 5
- · Ytterligare uppgifter: sensitive to air

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- · Akut toxicitet Skadligt vid förtäring.
- · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Quantitative data on the toxicological effect of this product are not available.

· Komponent Art Värde **Species**

Oral LD50 400 mg/kg (rat)

- · Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.
- · Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.
- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Specifik organtoxicitet enstaka exponering Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- · Specifik organtoxicitet upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · 11.2 Information om andra faror
- · Hormonstörande egenskaper Ämnet är inte listat.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Testart Verkningskoncentration Metod Bedömning

LC50/48 h 27 mg/l (daphnia magna)

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 7 / 8 Datum för utskrift: 22.03.2023

Omarbetad: 22.03.2023

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

(Fortsättning från sida 6)

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT**: Ei användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

- 12.7 Andra skadliga effekter
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Vattenföroreningsklass 2 (värdering enligt listan): risk för vattenförorening.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Kemikalier ska omhändertas enlight nationella regler.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

- · Ej rengjorda förpackningar:
- Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation	
· 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IM0 instrument 	O:s Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	Utgår

(Fortsättning på sida 8)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Omarbetad: 22.03.2023

Versionsnummer 8.01 (ersätter versionen 8.00)

Handelsnamn: DTT

(Fortsättning från sida 7)

Sida: 8 / 8

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Ämnet är inte listat.
- · Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning Bilaga II

Ämnet är inte listat.

- · FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- · Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Ämnet är inte listat.

- Bilaga II SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV Ämnet är inte listat.
- · Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer Ämnet är inte listat.
- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Ämnet är inte listat.

- · Nationella föreskrifter:
- · Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser
- · Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57 Ämnet är inte listat.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- · Område som utfärdar datablad: Dept. Compliance
- · Datum för föregående version: 12.07.2021
- Versionsnummer på den föregående versionen: 8.00
- · Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

* Data ändrade gentemot föregående version

SE