

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Thiram Exportbejdse

Produkt kode : 400000003995

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Svampemiddel, Bejdsemiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Landbrug, Kun til erhversmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Chemtura Europe Limited
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
U.K.
WR11 2LS
Telefon : +44 1386 425500

Udarbejdet af Regulatory.Affairs@AgripharCropSolutions.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +44 (0) 1235 239 670
For yderligere nødtelefonnumre se afsnit 16 af Sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2 H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.,
Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for
vandlevende organismer.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Sundhedsskadelig

R48/22: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere
tids påvirkning ved indtagelse.

R20: Farlig ved indånding.

Miljøfarlig

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i
vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i
vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende
eller gentagen eksponering.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for
vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da
beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P260

Indånd ikke tåge eller damp.

Reaktion:

P314

Søg lægehjælp ved ubehag.

Bortskaffelse:

P501

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt
affaldsmodtagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:
thiram

Supplerende faresætninger : EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe
menneskers sundhed og miljøet i fare.

Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder tetramethylthiuramdisulfid. Kan udløse allergisk reaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.
Ingen information tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
thiram	137-26-8 205-286-2	Xn; R20/22- R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-R53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern forurenede beklædning og sko.
Vask af med varmt vand og sæbe.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
Skyl munden med vand.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Risiko : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Slukningsmidler - større brande
Alkoholbestandigt skum
(ved mindre brande)
Kulsyre (CO₂)
Pulver
Vandtåge

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen information tilgængelig.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier Hel flammesikker beskyttelsesbeklædning

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Bær passende beskyttelsesudstyr.
Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.
Foruren ikke overfladevand.
Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Inddæm spild, opsug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).
Store spild bør opsamles mekanisk (fjernes ved pumpning) for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.
Vask grundigt efter håndtering.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret sted.
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Opbevares på et tørt, køligt sted.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Svampemiddel
Bejdsemiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
thiram	137-26-8	GV	1 mg/m ³	DK OEL

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Beskyttelse af øjne	: Øjenskylleflaske med rent vand Tætssluttende beskyttelsesbriller
Beskyttelse af hænder Bemærkninger	: Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker De valgte beskyttelsehandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
Beskyttelse af hud og krop	: uigennemtrængelig beklædning Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Åndedrætsværn	: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: uigennemsigtig, rød, lyserød
Lugt	: svag, svovlagtig
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 5 - 8
	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: 106 °C De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1.15 - 1.17 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Vandopløselighed	:	blandbart
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	> 399 °C De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	300 - 700 mPa,s (25 °C)
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding	:	41.3 mN/m, 1 %, 19 °C, De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Brandnærende egenskaber	:	Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2,000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
GLP: ja
- Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode
- Akut dermal toksicitet : (Rotte): > 4,000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
GLP: ja
Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

thiram:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 1,800 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, hun): 3.46 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2,000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: Ingen hudirritation
GLP: ja

Komponenter:

thiram:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: Ingen øjenirritation
GLP: ja

Komponenter:

thiram:

Arter: Kanin
Vurdering: Irriterer øjnene.
Resultat: Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Arter: Marsvin
Metode: OECD test guideline 406
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.
GLP: ja

Komponenter:

thiram:

Arter: Marsvin
Vurdering: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Resultat: Medfører sensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

thiram:

Genotoksicitet in vitro : Arter: Salmonella typhimurium
Metode: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium -
tilbage mutationstest)
Resultat: positiv

: Arter: ovarieceller fra kinesisk hamster
Resultat: negativ

: Arter: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metode: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mammalian bone marrow chromosome aberration
test (EN)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Arter: Mus
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende egenskaber : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data
- Vurdering ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

thiram:

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
NOAEL: No observed adverse effect level: 1.5 mg/kg legemsvægt/dag

Kræftfremkaldende egenskaber : negativ
- Vurdering

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet - : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data
Vurdering ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

thiram:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte
Generel toksicitet forældre: No observed adverse effect level:
2.3 mg/kg legemsvægt/dag
Generel toksicitet F1: højeste dosis uden observeret negativ
effekt for F1: 9 mg/kg legemsvægt/dag
Tidlig embryonal udvikling: højeste dosis uden observeret
negativ effekt for F2: 3 mg/kg legemsvægt/dag

Virkning på fosterudvikling : Arter: Kanin
Generel toksicitet hos mødre: No observed adverse effect
level: 10 mg/kg legemsvægt/dag
Fosterbeskadigelse: No observed adverse effect level: 10
mg/kg legemsvægt/dag

Arter: Rotte
Fosterbeskadigelse: No observed adverse effect level: 7.5
mg/kg legemsvægt/dag

Reproduktionstoksicitet - : negativ
Vurdering negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

thiram:

Arter: Rotte
NOAEL: 2.5 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 90 d
Målorganer: Mave

Arter: Kanin
NOAEL: 300 mg/kg
Anvendelsesrute: Hud
Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Hund
NOAEL: 2 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 90 d
Målorganer: Lever

Aspiration giftighed

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Toksicitet overfor alger : Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Komponenter:

thiram:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0.046 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0.011 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0.065 mg/l
Ekspositionsvarighed: 120 h
Testtype: Statisk test

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : 0.008 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke let bionedbrydelig.

Komponenter:

thiram:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

thiram:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2.1

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

Komponenter:

thiram:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Bemærkninger: Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Komponenter:

thiram:

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(thiram)
RID : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(thiram)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(thiram)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9
Tunnelrestriktions-kode : (E)

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 9
EmS Kode : ,
Pakningsinstruktion : 964
(passager luftfartøjer)

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøfarligt : ja
RID

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : thiram

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

E1	MILJØFARER	Mængde 1 100 t	Mængde 2 200 t
----	------------	-------------------	-------------------

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af R-sætninger

R20/22 : Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R36/38 : Irriterer øjnene og huden.
R43 : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R48/22 : Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R50 : Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R53 : Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave 1.0 Revisionsdato: 08.05.2015 MSDS nummer: 400000003995 Land: DK
Sprog: DA

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 : Farlig ved indånding.
H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Irrit. : Øjenirritation
Skin Irrit. : Hudirritation
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

Carechem24 International Worldwide Coverage

Nødtelefonnummer

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australien	+61 2801 44558
	New Zealand	+64 9929 1483
	Kina	+86 532 8388 9090
	Kina Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonesien	00780 3011 0293
	Malaysia	+60 3 6207 4347
	Thailand	001800 1 2066 6751

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Thiram Exportbejdse

Udgave
1.0

Revisionsdato:
08.05.2015

MSDS nummer:
400000003995

Land: DK
Sprog: DA

	Korea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	Indien	+65 3158 1198 +91 1166 411 405
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filippinerne	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Nødtelefonnummer	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Sydafrika	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	USA og Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brasilien	+55 113 711 9144
	Mexico	+52 555 004 8763
	Chile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670