

SIKKERHEDSDATABLAD

TRINOL FOSFORBRINTE

Godkendt dato 06-jan-2015

Revisionsdato 06-jan-2015

Revisionsnummer: 1

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Produktkode	ICB01
Produktnavn	TRINOL FOSFORBRINTE
Synonymer	-
Rent stof/blanding	Kemisk produkt

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

Anbefalet anvendelse	JORDESINFEKTIONSMIDDEL Insekticid Må kun anvendes af personer, der har bevis for at have gennemgået et giftkursus i bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise med fosforbrinteudviklende midler.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Trinol A/S Søagervej 9 DK-9500 Hobro Tel +45 88 87 53 23 www.trinol.dk
E-mailadresse	trinol@trinol.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670
Danmark	Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1 Klassifikation af præparatet

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Stoffer og blandinger, som udsender
brandfarlige gasser ved kontakt med
vand Kategori 1 - H260

Akut oral toksicitet	Kategori 1 - H300
Akut toksicitet - dermal	Kategori 1 - H310
Akut toksicitet - indånding	Kategori 1 - H330
Hudætsning / -irritation	Kategori 2 - H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1 - H318

Akut akvatisk toksicitet Kategori 1 - H400

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]



signalord

FARE

faresætninger

H260 - Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde
H300 - Livsfarlig ved indtagelse
H310 - Livsfarlig ved hudkontakt
H315 - Forårsager hudirritation
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
H330 - Livsfarlig ved indånding
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Indånd ikke gas
P264 - Vask hænderne og ansigtet grundigt efter brug
P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn, P405 - Opbevares under lås
P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge, P330 - Skyl munden
P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe, P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
P362 - Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen
P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes, P310 - Kontakt straks GIFTINFORMATIONEN eller læge
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis

dette kan gøres let. Fortsæt skylning, P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
 P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunaleregler for affaldshåndtering

EU-specifikke faresætninger

EUH029 - Udvikler giftig gas ved kontakt med vand

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

2.3 Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. BLANDINGER**

Kemisk navn	EF-nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassifikation	EU - GHS Substance Classification	REACH No
Aluminiumsfosfid	244-088-0	20859-73-8	60 - 70	F;R15/29 N;R50 T+;R28 R32	Water-react. 1 (H260) Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) (EUH029) (EUH032)	Ingen data tilgængelige
Ammonium carbamate	214-185-2	1111-78-0	20 - 30	Xn;R22 Xi;R36	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	Ingen data tilgængelige

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten)
Kontakt med øjnene	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation
Kontakt med huden	Vask straks af med rigeligt vand Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Indtagelse	Ring omgående til en læge eller en giftinformation Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt Bevidstløse personer skal lægges i aflåst sideleje. Søg derefter lægehjælp Udfør ikke mund-til-mund genoplivning, fordi et offer, der har slugt aluminiumphosphid sandsynligvis vil frigive fosphin gas.
Indånding	I tilfælde af eksponering for fosphin, flyt personen fra det forurenede område udendørs. Ring straks 112 (ambulance). Giv ilt behandling.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Kvæl flammerne med sand, tørre pulvere eller kuldioxid.
Uegnede slukningsmidler	Vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlig fare	Phosphin brande genererer fosforsyre (H ₃ PO ₄). Udvikler giftig gas ved kontakt med vand Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuér personer til sikre områder
Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet
Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udlagt produkt vil i kontakt med fugtig luft gradvist frigive fosphin gas.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet
Anvend kun produktet i den oprindelige, lufttætte emballage.

Hygiejneforanstaltninger

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
Vask hænder efter håndtering
Fjern forurenede tøj og vask før genbrug

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i den originale beholder/emballage på et køligt og godt ventileret sted
Opbevares på et tørt sted
Må ikke udsættes for varme

7.3 Særlige anvendelser

Ingen oplysninger tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser	Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering
Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Ingen oplysninger tilgængelige
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)	Ingen oplysninger tilgængelige

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
Målinger af koncentrationen af aluminiumsfosfid i luften skal angives, og bruges til at verificere koncentrationen i atmosfæren.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne	Sikkerhedsbriller med sideskærme.
Beskyttelse af hud	Under gasning : Lufttæt dragt Syntetiske gummistøvler.
Beskyttelse af hænder	Under gasning : Syntetiske gummihandsker.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn ved rygning/sprøjtning Selvforsynet åndedrætsværn skal være til rådighed i tilfælde af nødvendighed.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen oplysninger tilgængelige

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

udseende	Grønlig-grå	
Tilstandsform	Tablet/Pellet	
	GE - Gasudviklende produkt	
Lugt	Som hvidløg	
<u>Egenskab</u>	<u>VÆRDIER</u>	<u>Bemærkninger/ Metode</u>
pH-værdi	ingen data tilgængelige	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige	
Kogepunkt/område	Ikke tilgængelig Ingen oplysninger tilgængelige	
Flammepunkt	> 380 °C	
antændelighed (fast stof, luftart)	Udledning af fosphin (PH ₃), giftig gas yderst brandfarlig i kontakt med vand.	
Bulkdensitet	1120 - 1140 kg/m ³ 1000 - 1030 kg/m ³	Efter sammentrykning Inden sammentrykning
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen oplysninger tilgængelige	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen oplysninger tilgængelige	
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige	
dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige	
viskositet	kræves ikke	
Oxiderende egenskaber	Ikke brandnærende	
Eksplorative egenskaber	Som følge af produktets kemiske struktur er en eksplosiv reaktion ikke tænkelig.	

9.2 andre oplysninger

VOC indhold Ingen oplysninger tilgængelige

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Luftfugtighed forårsager nedbrydning til fosforbrinte og aluminiumhydroxid.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen oplysninger tilgængelige.

10.4 Forhold, der skal undgås

Vand
Stærke oxidationsmidler
Stærke syrer

10.5 materialer, der skal undgås

Ingen materialer skal nævnes særskilt

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning til oxider og phosphorsyrer.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Lokal virkning

Indånding

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Kontakt med øjnene

Irriterer øjnene. (kanin).

Kontakt med huden

Ingen hudirritation. (kanin).

Indtagelse

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

LD50 Mund

25 mg/kg < LD50 < 200 mg/kg (rotte)

LD50 Hud

= 662 mg/kg (kanin)

LC50 Inhalation:

0.098 mg/l (rotte)

Kronisk toksicitet

Hudætsning / -irritation

Ingen oplysninger tilgængelige.

sensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kræftfremkaldende virkninger

NO

MUTAGENE VIRKNINGER

NO

Reproduktionsmæssige virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

enkel STOT-eksponering

Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

EC50/96h/algae = 28.1 µg

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT)

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

12.6 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
Kontamineret emballage	Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Emballagen må ikke genbruges.
EWC bortskaffelse af affald Nr	Kontamineret emballage: 061301 - Uorganiske plantebeskyttelsesmidler, træbeskyttelsesmidler og andre biocider. Restaffald: 060316 - Metaloxider, bortset fra affald henhørende under 060315.
ANDRE OPLYSNINGER	Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.

14. Transportoplysninger**ADR/RID**

14.1 UN-nr	UN1397
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Aluminiumsfosfid
14.3 Fareklasse	4.3
Delklasse	6.1
14.4 Emballagegruppe	I
14.5 Miljøfare	Miljøfarlig, Dangerous for the environment
14.6 Særlige bestemmelser	507
Tunnelrestriktionskode	(E)

IMDG/IMO

14.1 UN-nr	UN1397
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Aluminum phosphide
14.3 Fareklasse	4.3
Delklasse	6.1
14.4 Emballagegruppe	I
14.5 Miljøfare	Marine pollutant
14.6 Særlige bestemmelser	-

IATA/ICAO

14.1 UN-nr	UN1397
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Aluminium phosphide
14.3 Fareklasse	4.3
Delklasse	6.1
14.4 Emballagegruppe	I
14.5 Miljøfare	Miljøfarlig, Dangerous for the environment
14.6 Særlige bestemmelser	-

15. Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Registreringsnummer 730-7

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje

Internationale fortegnelser

TSCA	Er i overensstemmelse med
EINECS/ ELINCS	Er i overensstemmelse med
DSL/NDL	Er i overensstemmelse med
PICCS	Er i overensstemmelse med
ENCS	Er i overensstemmelse med
Kina	-
AICS	Er i overensstemmelse med
KECL	Er i overensstemmelse med

Tekstforklaring**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

16. Andre oplysninger**Den fulde ordlyd af de R-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

R15 - Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser
R22 - Farlig ved indtagelse
R28 - Meget giftig ved indtagelse
R32 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre
R36 - Irriterer øjnene
R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand

R15/29 - Reagerer med vand under dannelse af giftige og yderst brandfarlige gasser
R26/27/28 - Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H260 - Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde
H261 - Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser
H300 - Livsfarlig ved indtagelse
H302 - Farlig ved indtagelse
H310 - Livsfarlig ved hudkontakt
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H330 - Livsfarlig ved indånding
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
EUH029 - Udvikler giftig gas ved kontakt med vand
EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

Revisionsdato 06-jan-2015

Revisionsnote Ikke relevant

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette dokument svarer til vor aktuelle viden på udgivelsesdatoen.

De omhandler DET RENE PRODUKT. I tilfælde af formulering eller blanding skal brugeren sikre sig, at der ikke kan opstå en ny risiko.

Brugerens opmærksomhed henledes på de eventuelle risici, der løbes, når produktet anvendes til andre formål end de tiltænkte. Dette sikkerhedsdatablad må kun anvendes og kopieres i et forebyggelses- og sikkerhedsøjemed.

Det pålægger indehaveren af produktet at videregive dette sikkerhedsdatablad til enhver person, der måtte komme i kontakt med produktet.

Hvad angår de godkendte anvendelser og doser, henvises der til oplysningerne på etiketten.

Sikkerhedsdatabladet ender her