

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: DETEKTIV MT Version 1
Oprettet : 15-09-2010 Udstedelsesdato: 15-09-2010 erstatter: 15-09-2010

Side 1 af 3

DETEKTIV MT**da**

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: MST Reg. Nr

Revision: 15. september 2010

Leverandør:

Trinol A/S
Havnegade 20
9400 Nørresundby

Nødtelefonnr.:

Trinol A/S indenfor almindelig:
åbningstid 8-15 , tlf 96320064
www.trinol.dk

Producent/Importør

Frowein GmbH & Co KG
Am Reislebach 83
D-72.461 Albstadt
Telefon: + +49 (0) 74 32-956 - 0
Telefax: + +49 (0) 74 32-956 - 138

Anvendelsesområde: Lokkestof for kakerlakker

2. Fareidentifikation

Uddybning af særlige risici for menneskers sundhed og miljøet
Ikke klassificeret som farlige efter direktiv 1999/45/EF.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering (Blanding)
Blanding af naturlige, keton agn, fyldstoffer og karbonater

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Fjern forurenet gennemblødt tøj straks.
Hvis du føler dig utilpas, søges lægehjælp
Generel information
Flyt til frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af dampe fra overophedning eller forbrænding.
I tilfælde af symptomer henvis til medicinsk behandling.
Efter indånding
Vask med vand og sæbe som en sikkerhedsforanstaltning.
Kontakt en læge, hvis hudirritation varer ved.
Efter kontakt med huden
Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
Hvis øjenirritation vedvarer, kontakt en specialist.
Efter kontakt med øjne
Tilkald en læge straks.
Fremkald opkastning kun efter rådgivning fra en læge.
Efter indtagelse

5. Brandbekæmpelse

Skum, kuldioxid (CO₂), tørt kemikalie, vand-spray.
Egnede slukningsmidler
Fuld vandstråle.
Slukningsmidler som ikke må anvendes af sikkerhedsmæssige årsager
Særlige eksponeringsfarer hidrørende fra selve det pågældende præparat, forbrændingsprodukter eller gasser
Brand kan producere:
Lokalirriterende / ætsende, brandfarlige samt giftige destillation gasser (forkoksning gasser).
Bær selvstændigt indåndingsapparat og beskyttelsesdragt.
Særlige personlige værnemidler, skal bæres af brandmandskabet
Køl beholdere med vandstråle.
Slip ikke kemisk forurenet vand ud i afløb, jord eller overfladevand. Tilstrækkelige foranstaltninger skal være truffet for at sikrevand til slukning.
Yderligere information

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Brug personlige værnemidler.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Personlige forholdsregler
Må ikke komme i kloakanlæg / overfladevand / grundvand.
Miljømæssige forholdsregler
Opsamles mekanisk og undgå støv, og tilbyder bortskaffelse i egnede modtagere.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: DETEKTIV MT Version 1
Oprettet : 15-09-2010 Udstedelsesdato: 15-09-2010 erstatter: 15-09-2010

Side 2 af 3

DETEKTIV MT

da

Hvor det er muligt genanvendelse foretrækkes frem for bortskaffelse.

Metoder til oprydning / opsamling
Rengør forurenede overflader grundigt.
Yderligere information

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Rådgivning om sikker håndtering

Ingen særlige foranstaltninger mod foreskrevne.

Rådgivning om beskyttelse mod brand og eksplosion

Opbevaring

Hold beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Krav til lagerlokaler og beholdere

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Eksponeringsgrænseværdier

Eksponeringsgrænser (EH40)

CAS-No.	Chemical name	ml/m ³	mg/m ³	F/ml	Category	Origin
56-81-5	Glycerol, mist	-	10		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
57-55-6	Propane-1,2-diol, particulates	-	10		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL

Supplerende vejledning om grænseværdier

Følg TLV for almindelig støv, hvis det er relevant.

Sørg for tilstrækkelig ventilation, specielt i tillukkede områder.

Kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Tag straks alt forurenede tøj.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Ingen personlige åndedrætsværn normalt kræves.

Åndedrætsværn

Åndedrætsapparat (partikelfilter), hvis støv dannes.

Uigennemtrængelige handsker

Håndbeskyttelse

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Øjenbeskyttelse

Langærmet tøj.

Hudbeskyttelse

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9. Fysisk og kemiske egenskaber

Generel information

Fysisk tilstand: Tablet

Farve: Gullige

Duft: Sødlig

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

Prøvningsmetode

Ændringer i den fysiske tilstand

Flammepunkt: ikke relevant

Løselighedsgrænser: uoplyst

Øvre eksplosionsgrænser:

Densitet (ved 20 ° C): ikke defineret

Vandopløselighed:

(Ved 20 ° C) ikke defineret

Andre oplysninger

Antændelsestemperatur: uoplyst

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: DETEKTIV MT Version 1
Oprettet : 15-09-2010 Udstedelsesdato: 15-09-2010 erstatter: 15-09-2010

Side 3 af 3

DETEKTIV MT

da

10. Stabilitet og reaktivitet

For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.

Forhold som skal undgås

Lokalirriterende / ætsende, brandfarlige samt giftige destillation gasser (forkokning gasser).

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning, hvis den opbevares og anvendes som instrueret.

Yderligere information

11. Toksikologiske oplysninger

LD50/oral/rat:> 5000 mg / kg

Akut toksicitet

Empiriske data om virkninger på mennesker

Kontakt med øjne, hud eller mundtlige væv kan forårsage irritation.

Hvis håndteres korrekt, og hvis i overensstemmelse med de generelle hygiejniske regler, ingen skader på sundhed har blevet kendt.

12. Miljøoplysninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Yderligere information

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Rådgivning om bortskaffelse

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse.

Kan brændes, når de er i overensstemmelse med lokale regulativer. Bortskaffelse af affald antal af affald fra rester / ubrugte produkter

200.199 kommunalt affald (husholdningsaffald og lignende handels-, industri industriaffald) herunder separat indsamlede fraktioner;

Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse 15 01), andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

Bortskaffelse af affald antallet af forurenede emballage

Emballageaffald, absorptionsmidler, aftøringsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragt ikke andet er angivet Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); emballage indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald. 150110

Genbrug af forurenede emballage er ikke tilladt.

Forurenede emballage skal behandles som selve produktet.

Forurenede emballage

14. Transportoplysninger

Ingen farlige materiale som defineret af reglerne om transport.

Andre relevante oplysninger

15. Oplysninger om regulering

Mærkning

Produktet kræver ikke en fare advarselmærkning i overensstemmelse med EF-direktiver / det relevante nationale love.

Supplerende vejledning om mærkning

EU oplysninger om regulering

1999/13/EF (VOC): 0%

Nationale forskrifter

16. Andre oplysninger

16. Andre oplysninger

Data på punkt 4 til 8, samt 10 til 12, gøre dels ikke henviser til brug og regelmæssig beskæftiger af produkt (i denne forstand indhentes oplysninger om brug og om produktet), men at befrielsen af større beløb i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder.

Oplysningerne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet (erne) og er baseret på den nuværende niveau af vores viden.

Leveringen specifikationer er indeholdt i det tilsvarende produkt ark.

Disse data udgør ikke en garanti for produktets egenskaber (r) som defineret af den retlige garanti-bestemmelser.

(Uoplyst = ikke relevant ikke defineret. = ikke fastlagt)

Yderligere information @ N00.00000190 12, 15

Ændringer (Dataene for farlige ingredienser blev taget henholdsvis fra den sidste version af under leverandørens sikkerhedsdatablad.)

Sidst revideret af: tks efter producents sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af: TKS /Trinol A/S