

SÄKERHETS DATABLAD PROPLANT

Utfärdat: 2011-10-20
Ersätter tidigare: 2010-04-26

SIDA: 1 av 3

1. Namnet på produkten och företaget

1.1 Produktbeteckning: PROPLANT

1.2 Produkttyp/ användning

Vattenlösligt koncentrat, svampmedel
Bekämpningsmedelsklass: 2L
Registreringsnummer: 4255

1.3 Tillverkare/Leverantör:

Agriphar S.A.
Ougrée, Belgien

Distributör:

Nordisk Alkali AB
Hanögatan 8, 211 24 Malmö
Tel: 040 – 680 85 30
Mail: info@nordiskalkali.se

Tel vid olycksfall: 040-680 85 30 (dagtid)

Giftinformation: 112 (24 h)

Kemiakuten: 020-99 60 00 (24 h)

2. Farliga egenskaper

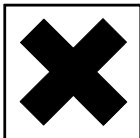
2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Klassificering enligt KIFS 2005:7
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt
Xi, Irriterande

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt KIFS 2005:7

Xi



Irriterande

Riskupplysningar

R43 kan ge allergi vid hudkontakt

Skyddsanvisningar

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
S20/21 Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen
S24 Undvik kontakt med huden
S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd
S42 Vid sprutning använd halvmask med filter P2.

2.3 Andra faror – ej relevant

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga ämnen	CAS nr	Konc %	Klassificering enl KIFS 2005:7*	Klassific. enl CLP
Propamocarb HCL	25606-41-1	64-68	Xi; R43	-

*Anmärkning: De använda frasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta till frisk luft, kontakta läkare om hosta eller andra besvär uppstår. Ge syrgas vid ansträngd andning.

Hudkontakt: Ta av kontaminerade kläder omedelbart. Rengör huden med rikligt med vatten och tvål eller duscha 15 min. Kontakta läkare om hudirritation uppstår.

Stänk i ögonen: Skölj med rikligt med rinnande vatten under flera minuter, ta bort kontaktlinser om sådana används. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Förtäring: Skölj munnen med vatten om personen är vid medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart, visa detta säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

Se punkt 2 och punkt 11

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Symptomatisk behandling.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel. Använd skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas: Brandspruta med hög kapacitet (föroreningsrisk)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga rökgaser kan frigöras vid förbränning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd rökdykarutrustning. Håll avstånd. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Samla upp släckmaterial genom invallning (produkten är farlig för miljön).

SÄKERHETS DATABLAD PROPLANT

Utfärdat: 2011-10-20
Ersätter tidigare: 2010-04-26

SIDA: 2 av 3

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation: Sörj för god ventilation. Använd skyddskläder, skyddsglasögon och skyddshandskar (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hanteras så att utsläpp i miljön undviks. Valla in utspilld vätska med sand, jord eller annat absorptionsmedel alternativt sågspån och samla upp. Behandla som miljöfarligt avfall. Torka upp spill på golv etc med våt trasa som läggs i slutna behållare och behandlas som farligt avfall. Vid större utsläpp i miljön (avlopp, ytvatten, grundvatten) meddela kommunens miljöenhet.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Se till att luftväxlingen är god. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Använd lämpliga skyddskläder, skyddsglasögon och skyddshandskar.

7.2 Förhållanden för säker lagring: Lagras torrt och svalt (frostfritt) på väl ventilerad plats och i väl tillsluten originalförpackning. Undvik direkt solljus. Förvara ej i närheten av värme eller möjliga antändningskällor. Förvara åtskilt från födoämnen, djurfoder och utsäde. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

7.3 Specifik slutanvändning
Ej relevant.

8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar
Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen
Sörj för god luftväxling. Håll rent på arbetsplats och förvara arbetskläder separat.

Personliga skyddsåtgärder:

Vid hantering av medlet: Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar (4-H, nitril, PVC) och skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid risk för inandning av sprutdimma: Använd andningsskydd (halvmask med filter P2).
Byt förorenade kläder som tvättas omsorgsfullt.
Rengör skyddsutrustningen väl efter arbetets slut.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: gulaktig vätska
Lukt: fruktig, lätt aromatisk
PH-värde: 5,33 vid 25°C (1% lösning)
Smältpunkt/frys punkt: ej rapporterad

Kokpunkt: ej tillgänglig
Flampunkt: ingen flampunkt
Självantändning: >400°C
Ångtryck: ej tillgängligt
Densitet: 1,08 g/ml vid 20°C
Löslighet i vatten: löslig
Viskositet: ej tillgänglig
Explosiva egenskaper: ej explosiv
Oxiderande egenskaper: inga

9.2 Annan information
ej rapporterad

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet – vid exponering för stark hetta kan nedbrytning frigöra farliga gaser

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil i rumstemperatur vid normala lagringsförhållanden och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner – se 10.1

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Hetta, öppen eld och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material – starka syror, starka baser, starkt oxiderande medel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Giftiga gaser kan frigöras vid förbränning (koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider)

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet LD50 (råtta)oral: >2000 mg/kg
Akut toxicitet LD50 (råtta)dermat: >2000 mg/kg
Inandning LC50 (råtta): >5,01 mg/L/4hr
Hudirritation: Ej klassad som irriterande
Ögonirritation: Ej klassad som irriterande
Sensibilisering: Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt

12. Ekotoxikologisk information

12.1 Toxicitet

Daphniatotoxicitet: EC50 (48h):>100 mg/L
Fisktoxicitet (Regnbåge) LC50 (96h): >100 mg/L
Algtotoxicitet ErC50 (72h): 182 mg/L

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BCF fisk 3,2-4,7 mg/g
Log Pow -1,36
Ingen bioackumulerande förmåga

12.4 Rörlighet i jord

Ytspänning 70,2 mN/m (20°C)

12.5 Resultat av PBT- och PvBT-bedömningen

Ej relevant

12.6 Andra skadliga effekter - ej rapporterad

SÄKERHETSATABLAD PROPLANT

Utfärdat: 2011-10-20
Ersätter tidigare: 2010-04-26

SIDA: 3 av 3

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter omhändertas enligt lokala och nationella bestämmelser. Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten. Häll sköljvattnet i spruttanken. Rengjort tomemballage bör lämnas för energiåtervinning vid för detta avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. Nordisk Alkali AB är anslutna till Sveg Returs insamlings – och återvinningssystem för plastförpackningar (tel 0371-34548 eller www.svepretur.se).

kombination med något annat material eller i process om inte angivet i texten.

14 Transportinformation

Ej transportklassificerat

15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och granskat produkten som bekämpningsmedel i behörighetsklass 2L med stöd av förordningen 2006:1010.

16. Övrig information

Förklaring av R-fraser från övriga punkter:
Xi; Irriterande
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

Information om vad som omarbetats: 1, 2, 8, 9, 11, 12

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt ändringsförordningen till REACH, förordning nr 453/2010.

Klassificering och märkning grundar sig på tillgänglig data.

Proplant får enbart användas som bekämpningsmedel för yrkesmässigt bruk i behörighetsklass 2L.

Information i detta säkerhetsdatablad avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp, och skall inte anses vara en garanti eller en kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i