



AGROS APS
Buen 5, 6000 Kolding

Tlf 30 13 23 27 • E-mail: to@agros.dk
Web: www.agros.dk

Indoxacarb 650-130

1. Identifikation af stoffet/materialet

Produktnavn: Indoxacarb 650-130
Importør: Agros Aps, Buen 5, 6000 Kolding
Tel.: 30 13 23 27

2. Fareidentifikation Xn N

Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtids-virkninger i vandmiljøet.
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Farlig ved indtagelse
Farligt for Bier - Behandling af blomstrende raps og rybs må kun foretages udenfor biernes flyvetid – fra kl. 21.00 til kl. 03.00 (dansk sommertid)
Se nærmere under punkt 16

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Farlige komponenter

Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF : T; R25 – R43 – N; R50/53

Klassificeret iht. Forordning 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 3; H301
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Koncentration: 15,84 %

De ovennævnte produkter opfylder kravene for REACH; Registreringsnummer(re) kan ikke gives på grund af stoffet(ferne) er undtaget, endnu ikke er registreret i henhold til REACH eller er registreret i henhold til en anden lovmæssigproces (biocid brug, plantebeskyttelsesmidler mv).



4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Indånding : Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning. Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt.

Hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rikeligt vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge. Vask forurenede tøj før genbrug.

Øjenkontakt : Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Hold øjet åbent og skyl langsomt og forsigtigt med vand i 15-20 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse : Ring omgående til læge eller giftinformation. **FREMKALD IKKE** opkastning medmindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformation. Hvis skadelidte er ved bevidsthed: Skyl munden med vand.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen kendte tilfælde af human forgiftning og symptomerne af eksperimentel forgiftning er ikke kendt.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler. Slukningsmidler er vandtåge, kuldioxyd, pulver og skum.

Værnemidler Undgå indånding af dampe og røggasser, Brug åndedrætsværn og heldragt

Supplerende information Hold beholdere afkølede ved at oversprøjte dem med vand. Inddæm afstrømning for at undgå udløb til vand- eller kloaksystemer. Farlige nedbrydningsprodukter dannet under brand. Kulsyre (CO₂) nitrogenoxider (NO_x)

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige værnemidler Overtræksbukser, Neopren-/butylhandsker, (min. tykkelse 0,40mm).gummistøvler og beskyttelsesbriller.

Miljøværnemidler Spild må ikke udledes til kloak eller vandløb. Væske opsamles med absorberende materiale. Spildet opsamles i egnede beholdere. Informer de lokale myndigheder

Oprydning Se under punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring



Håndtering:

Vask huden med sæbe efter arbejdet og før pauser. Rengør værnemidler grundigt efter brug. Der må ikke spises, ryges eller drikkes under brugen.

Opbevaring:

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares i tæt tillukket original emballage og frostfrit.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Åndedrætsværn Fuldmaske med kombinationsfilter A2/P3

Beskyttelseshandsker Anvend nitrilhandsker.

Ansigt og øjenbeskyttelse Anvend sikkerhedsbriller/ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå hudkontakt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske
Lugt	Brændt sukker
Farve:	Ravfarvet
Ph	5,4 ved 25 gr. C
Massefylde	0,95 g/cm ³
Vandopløselighed	Emulgerbart
Eksplotionsegenskaber	Ikke eksplosiv

10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet Produktet er stabilt ved stuetemperatur

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte

Undgå Ekstreme temperaturer samt stærke basiske syreholdige eller oxciderende materialer

11. Toksikologiske oplysninger

Akut oral toksicitet LD50 (rotte) = 976,8 mg/kg

Akut indåndings toksicitet LD50 (rotte) = 5,2 mg/l

Akut dermal toksicitet LD50 (rotte) > 5.000 mg/kg

Hudirritation Irriterer huden (kanin)

Øjenirritation Ingen øjenirritation (kanin) .

12. Miljøoplysninger



Regnbueforel LC50 = 7,0 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Daphnia magna EC50 = 1,67 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Giftighed overfor vandplanter : EC50 = >16 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h

13. Bortskaffelse

Spild og affald samles i egnede beholdere, som mærkes og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald eller direkte til Kommunekemi.
Tom emballage skal opbevares som emballage med indhold. Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for kemikalieaffald.
Tomme beholdere må ikke genbruges

14. Transportoplysninger

ADR / RID / ADN / ADNR / IMDG / ICAO / IATA / DGR

UN	Klasse	Pakkegruppe
3082	9	III

15. Øvrig information

Andre regulativer : Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere. Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Vær opmærksom på Direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Vær opmærksom på Direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet til dette produkt.
Produktet er registreret som et plantebeskyttelsesmiddel i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.
Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.



16. Andre oplysninger

Faresymbol: **N Miljøfarlig Xn Sundhedsskadelig**

Læs etiketten nøje før brug

R-sætninger:

- R51/53: Giftig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
- R22 Farlig ved indtagelse
- S23: Undgå indånding
- S24: Undgå kontkt med huden.
- S29: Må ikke tømmes i kloak afløb
- S37: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- S2: Opbevares utilgængeligt for børn

R13: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

- S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- S23
- S24
- Undgå inånding af aerosoltåger
- Undgå kontakt med huden.
- S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
- S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
- S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.