

Sikkerhedsdatablad

Maxforce White IC

Revisionsdato: 8. juli 2009

3. Udgave.

Side 1 af 4

1. Navnet på produktet og virksomheden

Produktnavn: Maxforce White IC.
Produkttype: Insektmiddel. Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af kakerlakker. Miljøstyrelsens reg.nr. 18-491.

Leverandør: Bayer A/S
 Bayer Environmental Science
 Nørgaardsvej 32
 2800 Kgs. Lyngby
Telefon: 45 23 50 00
Telefax: 45 23 52 61
Kontaktperson: Anne McNair
Email: msds.nordic@bayercropscience.com

2. Fareindikation

For mennesker: Bayer A/S har vurderet, at produktet ikke skal klassificeres for sundhedseffekter efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.
For miljø: Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. Sammensætning / stoffernes klassificering

Farlige stoffer	Cas-nr	Einecs/Elincs-nr	Indhold	Symbol	R-fraser*
Imidacloprid	138261-41-3	-	2,15%	Xn	R22-50/53

* Forklaring af risikofraser i punkt 16

4. Førstehjælp

Generelt: Ved symptomer på forgiftning og/eller vedvarende irritation af hud, åndedræt og øjne søges straks læge.
Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft (undgå afkøling). Holdes i ro og under opsyn.
Hud: Fjern forurenede tøj. Kommer stoffet på huden vaskes straks grundigt med rigeligt vand og sæbe.
Øjne: Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand. Hvis irritation opstår og vedvarer søges læge.
Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Kontakt omgående læge og vis dette sikkerhedsdatablad.
Modgift: Ingen kendte.
Information til lægen: Symptomatisk behandling.
 Ved indtagelse af mere end en mundfuld bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat er altid tilrådeligt.

5. Forholdsregler ved brand

Generelt: Produktet kan i sig selv ikke brandfarligt men bør så vidt muligt fjernes ved brand.
Slukningsmidler: Vandspray, pulver, skum eller CO₂.
Risici: Undgå indånding af røggasser. Under brand kan dannes kullite.
Værnemidler: Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad

Maxforce White IC

Revisionsdato: 8. juli 2009

3. Udgave.

Side 2 af 4

6. Forholdsregler ved spild

Miljøværnemidler:	Undgå unødigt udledning til vandmiljøet og kloak. Må ikke komme i overfladevand, kloakvand eller grundvand. Informér de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.
Bortskaffelse:	Opsaml spild med kost og/eller klud. Spild anbringes i lukkede beholdere med tydelig indholdsdeklaration.
Personlige værnemidler:	Se punkt 13. Se punkt 8.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:	Vask hænder før måltider, før tobaksrygning og straks efter arbejdet.
Opbevaring:	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Skal opbevares tørt og køligt.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Eksponeringskontrol:	Undgå kontakt med produktet. Vask hænder efter arbejdet.
Personlige værnemidler:	Brug handsker af nitrilgummi.
Arbejdspladsvurdering (AVP):	Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Gel.
Farve:	Hvid til beige.
pH:	4,4-5 ved 1% opløst i vand..
Antændelighed:	Ikke antændelig.
Opløselighed:	Blandbar med vand.
Densitet:	Ca. 1,2 kg/l

10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet:	Stabil under normale opbevaringsforhold.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Intet specielt.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding:	-
Indtagelse:	Lav akut giftighed. LD50, rotte: > 5000 mg/kg.
Hudkontakt:	Lav akut giftighed. LD50, rotte: > 5000 mg/kg.
Irriterende effekter (hud, øjne og åndedræt):	Ingen.

Langtidsvirkninger

Generelt:	Ingen.
-----------	--------

Sikkerhedsdatablad

Maxforce White IC

Revisionsdato: 8. juli 2009

3. Udgave.

Side 3 af 4

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:	Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Fisk:	Akut toksicitet: LC50, Guldbunde = 237 mg/l/96 timer (aktivt stof). Akut toksicitet: LC50, Regnbueørred = 211 mg/l/96 timer (aktivt stof).
Dafnie:	Akut toksicitet: EC50, Daphnia magna: = 85 mg/l/48 timer (aktivt stof). Akut toksicitet: EC50, Hyalella azteca: = 0,055 mg/l/48 timer (aktivt stof).
Grønalger:	Akut toksicitet: IC50, Desmodesmus subspicatus: > 10 mg/l/72 timer (aktivt stof). Akut toksicitet: IC50, Desmodesmus capricornutum: > 100 mg/l/72 timer (aktivt stof).
Giftighed for bier:	-

13. Bortskaffelse

Rester og tomme beholdere afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

14. Transportoplysninger

ADR/RID/ADNR:	UN nummer: 3077 Etiketter: 9 Emballage gruppe: III Fare nr.: 90 Godsbetegnelse: Miljøfarligt fast stof, N.O.S (IMIDACLOPRID MIXTURE) Tunnel code: E
IMDG:	UN nummer: 3077 Etiketter: 9 Emballage gruppe: III EMS: F – A , S – F. Marine pollutant: P (marin forureningsfaktor) Godsbetegnelse: ENVIRONMENTAL HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (IMIDACLOPRID MIXTURE)
IATA	UN nummer: 3077 Etiketter: 9 Emballage gruppe: III ENVIRONMENTAL HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (IMIDACLOPRID MIXTURE)

*15 Oplysninger om regulering

Miljøstyrelsens
fareklasse: N



Miljøfarligt

Risikosætninger: R50/53

Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedsdatablad

Maxforce White IC

Revisionsdato: 8. juli 2009

3. Udgave.

Side 4 af 4

Sikkerhedsætninger:	S2 S13 S29 S35 S57	Opbevares utilgængeligt for børn Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må ikke tømmes i kloak. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljø forurening.
Indeholder:	Imidacloprid 2,15%.	
Unge under 18 år:	Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 524 af 19.06.1992 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.	
Uddannelse:	I henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 360 af 24.05.1993 er der ikke krav om sprøjtecertifikat, men Bayer A/S henstiller til at arbejdet kun udføres af personer der er uddannede og instrueret i anvendelse af sprøjtemidler.	
Restriktioner:	<ul style="list-style-type: none">• Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af kakerlakker.• Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.	

16. Øvrig information

Risiko fraser, punkt 3:	<ul style="list-style-type: none">• Farlig ved indtagelse (R22).• Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006. Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysninger heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.