



## INPUT EC 460

Udgave 3 / DK  
102000009010

1/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

---

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** INPUT EC 460  
**Produktkode (UVP)** 05988667

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

**Anvendelse** Svampemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** Bayer A/S, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

**Telefon** (+45) 45 23 50 00

**Telefax** (+45) 45 23 52 60

**Ansvarlig afdeling** E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon** (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

---

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Akut toksicitet: Kategori 4  
H302 Farlig ved indtagelse.

Akut toksicitet: Kategori 4  
H332 Farlig ved indånding.

Hudirritation: Kategori 2  
H315 Forårsager hudirritation.

Øjenirritation: Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: Kategori 3  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 1  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: Kategori 3

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

2/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

H373 Kan forårsage skade på organer (Øje) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst**

Mærkningspligtig.

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H302 Farlig ved indtagelse.  
H332 Farlig ved indånding.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H373 Kan forårsage skade på organer ( ) ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
EUH208 Indeholder Spiroxamin. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P260 Indånd ikke spray.  
P264 Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.  
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P312 Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger**

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

3/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020**Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)  
Prothioconazol 160 g/l, Spiroxamin 300 g/l**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Prothioconazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	16,3
Spiroxamin	118134-30-8	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	30,6
N,N-Dimethyldecan-1- amid	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 20

**Yderligere oplysninger**

Prothioconazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic)
Spiroxamin	118134-30-8	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)

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

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generelle anvisninger</b>	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden. Ring omgående til læge eller giftinformationen.



## INPUT EC 460

Udgave 3 / DK  
102000009010

4/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen kendte eller forventede symptomer.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Behandling** Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede** Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

**Uegnede** Kraftig vandstråle

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Svovloxider, Nitrogenoxider (NOx)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer** Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Forholdsregler** Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

5/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyttes mod frost. Holdes væk fra direkte sollys.
- Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
- 7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Prothioconazol	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*
Spiroxamin	118134-30-8	0,6 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger**

- Åndedrætsværn** Maske med åndedrætsværn med kombinationsfilter A2/P2
- Beskyttelse af hænder** Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.
- Beskyttelse af øjne** Beskyttelsesbrille/ansigtsskærm
- Beskyttelse af hud og krop** Beskyttelsesdragt

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

6/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

Gummistøvler

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	Væske, klar til lettere uklar
<b>Farve</b>	gul til brun
<b>Lugt</b>	aromatisk
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	6,0 - 8,0 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	139 °C
<b>Brandfare</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	315 °C
<b>Minimums antændelsesenergi</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Massefylde</b>	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Vandopløselighed</b>	emulgerbart
<b>Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand</b>	Prothioconazol: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-værdi 7) Spiroxamin: log Pow: 2,8 - 3,0 (20 °C) (pH-værdi 7) N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oxideringsegenskaber
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
10200009010

7/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

**9.2 Andre oplysninger** Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

**Termisk spaltning** Stabil under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Opbevares kun i den originale emballage.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut oral toksicitet** LD50 (Rotte) > 500 - < 1.000 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (Rotte) ca. 2,212 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Irriterer åndedrætsorganerne.

**Akut dermal toksicitet** LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation** Irriterer huden. (Kanin)

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Irriterer øjnene. (Kanin)

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Ikke sensibiliserende. (Marsvin)  
OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Prothioconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Spiroxamin: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

N,N-dimethyldecan-1-amid: Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

Prothioconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Spiroxamin forårsagede specifik målorgan toksicitet i eksperimentelle dyreforsøg hos hunde i de følgende organer: Øjne.

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

8/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Prothioconazol var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Spiroxamin var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

N,N-Dimethyldecanamid er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Prothioconazol var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Spiroxamin var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

N,N-Dimethyldecanamid anses ikke at være kræftfremkaldende.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Prothioconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Prothioconazol er relateret til parental toksicitet.

Spiroxamin forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Spiroxamin er relateret til parental toksicitet.

N,N-Dimethyldecanamid betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Prothioconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Prothioconazol er relateret til maternel toksicitet.

Spiroxamin gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Spiroxamin er relateret til maternel toksicitet.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Andre informationer**

Mere toksikologiske oplysninger er ikke tilgængelig.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

**Toksicitet overfor fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 6,57 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 6,3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

**Giftighed overfor vandplanter** IC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 0,16 mg/l  
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h



ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.



EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l  
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h



**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

9/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020**II** De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed** Prothioconazol:  
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig  
Spiroxamin:  
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig  
N,N-Dimethyldecanamid:  
fuldstændigt bionedbrydelig**Koc** Prothioconazol: Koc: 1765  
Spiroxamin: Koc: 2415**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulering** Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19  
Bioophober ikke.  
Spiroxamin: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 87  
Bioophober ikke.  
N,N-Dimethyldecanamid:  
Bioophober ikke.**12.4 Mobilitet i jord****Mobilitet i jord** Prothioconazol: Let mobilt i jord  
Spiroxamin: Let mobilt i jord  
N,N-Dimethyldecanamid: Let mobilt i jord**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT- og vPvB-vurdering** Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
Spiroxamin: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).**12.6 Andre negative virkninger****Yderligere økologisk information** Der er ingen andre virkninger, som skal angives.**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.  
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.  
Emballagen må ikke genanvendes.**Affaldskort nr.** **02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
10200009010

10/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROXAMINE SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Andre informationer**

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 18-604

**Anvendelsesområde**

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
102000009010

11/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

Vær opmærksom på at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i byg, rug, triticale og hvede.

Må ikke anvendes mod andre skadesvoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i byg, rug, triticale og hvede ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet ( vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. (Spe3)

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. (SP1)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (prothioconazol-desthio), som er reproduktionstoksisk i kategori 1B: Kan skade det ufødte barn (H360D).

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %

**INPUT EC 460**Udgave 3 / DK  
10200009010

12/12

Revisionsdato: 24.11.2020  
Trykdato: 24.11.2020

IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne 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.

**Grund til revision:** Følgende sektioner er revideret: Sektion 2: Fareidentifikation. Punkt 12. Miljøoplysninger.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.