

## **BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG**

Artikel nr. 322506001,322506002

Revisionsdato 19.12.2024

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## SIKKERHEDSDATABLAD

# BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG

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

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsnavn:*

BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG

*Produkt nr.:*

322506001,322506002

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

*Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:*

Ukrudtsmiddel. Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede græsplæner i private haver.

*Produktkode (A.I.S.E.):*

Ikke bestemt for blandingen.

*Liste over use descriptorer (REACH):*

Anvendelsessektor	Beskrivelse
LCS "C"	Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 27	Plantebeskyttelsesmidler.
Proceskategori	Beskrivelse
PROC 19	Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed.
Miljøudledningskategori	Beskrivelse
ERC 8d	Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

*EuPCS:*

PP-PRD-6 / Herbicider til plantebeskyttelse, herunder afsvidningsmidler og mosdræbere

*Anvendelser der frarådes :*

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 15.1

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

*Firmanavn og adresse:*

**Borup Expert**



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Bækgårdsvej 53  
4140 Borup  
Danmark  
5756 0020  
www.borup-kemi.dk

*E-mail:*  
MSDS@borup-kemi.dk

*Revision:*  
19.12.2024

*SDS Version:*  
1.0

#### **1.4. Nødtelefon**

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Mærkningselementer**

*Farepiktogram:*  
Ikke relevant.

*Signalord:*  
Ikke relevant.

*Faresætninger:*  
Ikke relevant.

*Sikkerhedssætning(er):*

*Generelt:*  
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)  
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

*Forebyggelse:*  
-

*Reaktion:*  
-

*Opbevaring:*  
-

*Bortskaffelse:*  
Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

*Oplysningspligtige indholdsstoffer:*

N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate  
(R)-2-(2-4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT  
Dicamba



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

*Anden mærkning:*  
Ikke relevant.

Aktivstoffer:  
Dichlorprop-P 1,50 g/l (0,15% w/w)  
Dicamba 0,32 g/l (0,03% w/w)  
MCPA 5,20 g/l (0,52% w/w).

### 2.3. Andre farer

*Andet:*

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU)2023/707

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

### 3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

### 3.2. Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate	CAS nr: 2039-46-5 EF nr.: 218-014-2 REACH: Indeksnr.:	0,52%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 500,01 mg/kg) Acute Tox. 4, H312 (ATE: 1100,01 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 (ATE: 11,01 mg/L) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
(R)-2-(2-4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT	CAS nr: 104786-87-0 EF nr.: 685-556-8 REACH: Indeksnr.:	0,15%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 500,01 mg/kg) Acute Tox. 4, H312 (ATE: 1100,01 mg/kg) Acute Tox. 4, H332	
Dicamba	CAS nr: 1918-00-9 EF nr.: 217-635-6 REACH: Indeksnr.: 607-043-00-X	0,03%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 500,01 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## Andre oplysninger

-

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

*Generelt:*

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

*Indånding:*

VED INDÅNDING: Hvis der opstår symptomer, ring til GIFTLINJEN eller en læge.

*Hudkontakt:*

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge, hvis der opstår symptomer.

*Øjenkontakt:*

VED KONTAKT MED ØJNENE: Hvis der opstår symptomer, skylles med vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

*Indtagelse:*

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Hvis der opstår symptomer, ring til GIFTLINJEN eller en læge.

*Forbrænding:*

Ikke relevant.

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

Se punkt 8 og 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

Behandles symptomatisk.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Forurenede arealer kan være glatte.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**  
Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.  
Hold uautoriserede personer væk fra spildet
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.
- 6.4. Henvisning til andre punkter**  
Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.  
Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**  
Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.  
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**  
*Anbefalet opbevaringsmateriale:*  
Opbevares forsvarligt og kun i originalemballage.  
*Opbevaringsbetingelser:*  
0 – 35 °C  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Tørt.  
*Materialer, der skal undgås:*  
Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.
- 7.3. Særlige anvendelser**  
Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1. Kontrolparametre**  
Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.  
**DNEL**  
Ingen data tilgængelige.  
**PNEC**  
Ingen data tilgængelige.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## 8.2. Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

*Generelle forholdsregler:*

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

*Eksponeringsscenarier:*

-

*Eksponeringsgrænse:*

-

*Tekniske tiltag:*

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Vask hænder efter brug.

*Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:*

Ingen særlige krav.

## Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

*Generelt:*

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.


*Luftvejene:*

Ingen særlige krav.

*Hud og krop:*

Ingen særlige krav.

*Hænder:*

Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder	
Nitrilgummi	0,4	> 60	EN374-2, EN374-3, EN388	

*Øjne:*

Ingen særlige krav.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

*Fysisk form:*

Flydende

*Farve:*

Farveløs

*Lugt / Lugttærskel (ppm):*

Svag

*pH:*

Ingen data tilgængelige

*Massefylde (g/cm<sup>3</sup>):*



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

Ingen data tilgængelige

*Relativ massefylde:*

Ingen data tilgængelige

*Kinematisk viskositet:*

Ingen data tilgængelige

*Partikelegenskaber:*

Ikke anvendelig - finder ikke anvendelse på væsker.

## **Tilstandsændring og dampe**

*Smeltepunkt/frysepunkt (°C):*

Ingen data tilgængelige

*Blødgøringspunkt/-interval (°C):*

Finder ikke anvendelse på væsker.

*Kogepunkt (°C):*

Ingen data tilgængelige

*Damptryk:*

Ingen data tilgængelige

*Relativ dampmassefylde:*

Ingen data tilgængelige

*Nedbrydningsstemperatur (°C):*

Ingen data tilgængelige

## **Data for brand- og eksplosionsfare**

*Flammepunkt (°C):*

Ingen data tilgængelige

*Antændelighed (°C):*

Ingen data tilgængelige

*Selvantændelsestemperatur (°C):*

Ingen data tilgængelige

*Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v):*

Ingen data tilgængelige

## **Opløselighed**

*Opløselighed i vand:*

Fuldt opløseligt

*n-octanol/vand koefficient (LogKow):*

Ingen data tilgængelige

*Opløselighed i fedt (g/L):*

Ingen data tilgængelige

## **9.2. Andre oplysninger**

*Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100):*

Ingen data tilgængelige

*Andre fysiske og kemiske parametre:*

Ingen data tilgængelige.

*Oxiderende egenskaber:*



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Produkt/Substans	BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 4000 mg/kg
Andre oplysninger:	Supplier

Produkt/Substans	BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg
Andre oplysninger:	Supplier

Produkt/Substans	N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1000 mg/kg
Andre oplysninger:	Supplier

Produkt/Substans	N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

Andre oplysninger: Supplier

---

Produkt/Substans N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate  
Art: Kanin  
Test: NOEC  
Resultat: Severe  
Andre oplysninger: Supplier

---

Produkt/Substans N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Indånding  
Test: LC50  
Resultat: > 4,72 (4 h ) mg/L  
Andre oplysninger: Supplier

### **Hudætsning/-irritation**

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)  
Andre oplysninger: Supplier

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)  
Andre oplysninger: Supplier

### **Respiratorisk sensibilisering**

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Resultat: Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)  
Andre oplysninger: Supplier

### **Hudsensibilisering**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **Kimcellemutagenicitet**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **Reproduktionstoksicitet**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **Aspirationsfare**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

### **Hormonforstyrrende egenskaber**



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

## Andre oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Art: Fisk  
Varighed: 96 timer  
Test: EC50  
Resultat: > 100 mg/L  
Andre oplysninger: Supplier

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Art: Dafnier  
Varighed: 48 timer  
Test: EC50  
Resultat: > 100 mg/L  
Andre oplysninger: Supplier

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Art: Alger  
Varighed: 7 dage  
Test: EC50  
Resultat: > 100 mg/L  
Andre oplysninger: Supplier

Produkt/Substans BORUP EXPERT TOXAN PLÆNERENS KLAR-TIL-BRUG  
Art: Alger  
Varighed: 72 timer  
Resultat: > 100 mg/L  
Andre oplysninger: Supplier

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate  
Konklusion: Let bionedbrydeligt  
Andre oplysninger: Supplier

Produkt/Substans Dicamba  
Konklusion: Ikke bionedbrydeligt  
Andre oplysninger: Supplier

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans N-methylmethanaminium (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate  
LogKow: -0,7100  
Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering  
Andre oplysninger: Supplier

Produkt/Substans Dicamba  
BCF: 15



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering  
Andre oplysninger: Supplier

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.  
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode:

20 01 99 Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

Affaldsgruppe:

Gr. T Bekæmpelsesmidler

#### Særlig mærkning

Ikke relevant.

#### Forurennet emballage

EAK-kode:

20 01 99 Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysning er:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

#### Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

*Anvendelsesbegrænsninger:*

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

*Krav om særlig uddannelse:*

Ingen særlige krav.

*SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer:*

Ikke relevant.

*Forordning om markedsføring af biocidholdige produkter:*

*Anvendelsesbegrænsninger:*

Ukrudtsmiddel. Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede græsplæner i private haver.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP 1). For at beskytte grundvandet, må dette produkt ikke anvendes senere end 1. september (Spe 1).

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

*Anvisninger for brug og dosis:*

*Brugsanvisning:*

Hvor: Mod ukrudt i græsplæner. Toxan Plænerens bekæmper hurtigt og effektivt bredbladet ukrudt som f.eks. bellis, vejbred, kløver, mælkebøtter, pengebladet (krybende) fredløs, hønsetarm og alm. fuglegræs. Begrænset effekt overfor ærenpris.

Hvornår: Toxan Plænerens kan anvendes hele vækstperioden. Maksimalt to gange per sæson. Der skal minimum gå 6 uger mellem hver behandling. Bedst effekt opnås, når græs og ukrudt er i god vækst (maj-juli) og dagtemperaturen er over 12°C. Undgå at sprøjte, hvis græsset er stresset, f.eks. ved tørke eller høj varme.

Hvordan: • Sprøjtehovedet skal indstilles på "spray" • Sprøjt med en afstand til græsset på mindst 30 cm. • Sprøjt indtil bladene bliver fugtige. Ca. 30 tryksprøjt per m<sup>2</sup>. Pas på vinddrift. Rammes blade på en kulturplante, skal bladene straks fjernes.

*Yderligere oplysninger:*

Virkning: Toxan Plænerens optages gennem bladene og transporteres ned i roden, hvor bekæmpelsen sker. Dermed ingen genvækst.

Indhold: 1 liter væske. Midlet er en opløsning til brug ufortyndet.

*REACH, Bilag XVII:*

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

*Produktregistreringsnummer:*



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Ukrudtsmiddel nr. 49-38. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

*Andet:*

Ikke relevant.

*Kilder:*

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter. Forordning (EU) nr. 547/2011 af 8. juni 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår mærkningskrav vedrørende plantebeskyttelsesmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302, Farlig ved indtagelse.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H332, Farlig ved indånding.

H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

LCS "C" = Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

PROC 19 = Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed.

PC 27 = Plantebeskyttelsesmidler.

ERC 8d = Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

#### Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
GWP = Potentiale for global opvarmning  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

### **Anden information**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som angivet i artikel 32 i REACH. Produktet opfylder ikke kriterierne angivet i artikel 31 i REACH.

### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

BD, TSM

### **Andet**

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da