



## **BUCTRIL EC 225**

Version 2 / S  
102000011543

1/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

### **AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET**

#### **1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn** BUCTRIL EC 225

**Produktkod (UVP)** 06419135

#### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Användning** Ogräsmedel

#### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Leverantör** 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

**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** 020 99 60 00 eller 112

### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Brandfarliga vätskor: Kategori 3  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Akut toxicitet: Kategori 4  
H302 Skadligt vid förtäring.

Fara vid aspiration: Kategori 1  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Irriterande på huden: Kategori 2  
H315 Irriterar huden.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonirritation: Kategori 2  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Akut toxicitet: Kategori 4  
H332 Skadligt vid inandning.

Reproduktionstoxicitet: Kategori 2  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1



## **BUCTRIL EC 225**

Version 2 / S  
102000011543

2/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Märkningspliktig.



### **Faroangivelser**

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 + H332 Skadligt vid förtäring eller inandning  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### **Skyddsangivelser**

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P305 + P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
+ P338  
P308 + P311 Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

### **2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

## **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

### **3.2 Blandningar**

#### **Kemisk natur**

Emulsionskoncentrat (EC)  
Bromoxinil 225 g/l

#### **Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. /	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr	

**BUCTRIL EC 225**Version 2 / S  
1020000115433/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

	REACH Reg. No.	1272/2008	
Bromoxiniloktanoat	1689-99-2 216-885-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Acute Tox. 3, H331	31,70
Branched calcium dodecyl benzene sulfonate	68953-96-8 273-234-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 – < 5,00
2-Metylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 1,00 – < 5,00
Solventnafta (petroleum), tung aromatisk	64742-94-5 265-198-5 01-2119463583-34-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	> 20,00

**Ytterligare information**

Bromoxiniloktanoat	1689-99-2	M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic)
--------------------	-----------	------------------------------------

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmän rekommendation</b>	Flytta från farligt område. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt.
<b>Inandning</b>	För den skadade till frisk luft och håll personen i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. Framkalla INTE kräkning. Håll patienten varm och i vila. Vid förtäring som leder till kräkning finns risk att produkten kommer ner i lungorna. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Symptom</b>	Lokalt: Allergiframkallande egenskaper, Produkten orsakar irritation av ögon, hud och slemhinnor.  Systemisk: Trötthet, Törst, Svette, Ångest, Hyperventilation, Takykardi, Muskelstränghet, Hypertermi
----------------	---



## **BUCTRIL EC 225**

Version 2 / S  
102000011543

4/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

<b>Behandling</b>	Lokalt behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Systemisk behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. I händelse av hypertermi tillråds fysisk kylning; i händelse av muskelanspänning kan muskelavslappande medel och mekanisk ventilation hjälpa till att motverka hypertermi. Det föreligger inte någon specifik motgift.
-------------------	--

---

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga</b>	Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
<b>Olämpliga</b>	Samlad vattenstråle

<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	I händelse av brand kan farliga gaser bildas.
--	---

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
<b>Ytterligare information</b>	Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

---

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

<b>Försiktighetsåtgärder</b>	Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning.
------------------------------	--

<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.
--------------------------------	--

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

<b>Rengöringsmetoder</b>	Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Samla upp och fyll produkten i tätslutande behållare med korrekt etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.
--------------------------	---

<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.
--	--

**BUCTRIL EC 225**Version 2 / S  
102000011543

5/11

Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

- Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
- Råd för skydd mot brand och explosion** Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning. Använd endast explosionssäker utrustning.
- Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Skydda mot frost. Förvara åtskilt från direkt solljus.
- Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Bromoxiniloktanoat	1689-99-2	0,21 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
2-Metylpropan-1-ol	78-83-1	250 mg/m <sup>3</sup> /75 ppm (KTV)	2007	TLV (SE)
2-Metylpropan-1-ol	78-83-1	150 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (NGV)	2007	TLV (SE)
Solventnafta (petroleum), tung aromatisk	64742-94-5	300 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (KTV)	2011	TLV (SE)
Solventnafta (petroleum), tung aromatisk	64742-94-5	150 mg/m <sup>3</sup> /25 ppm (NGV)	2011	TLV (SE)

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

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slut användare**

**Allmän rekommendation** Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter

**BUCTRIL EC 225**Version 2 / S  
102000011543

6/11

Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

---

	hantering av produkten.
<b>Andningsskydd</b>	Helmask med kombinationsfilter A2/P2
<b>Handskydd</b>	Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök. Tvätta handskarna om de är förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort.
<b>Ögonskydd</b>	Ansiktsskydd
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Skyddsdräkt

---

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	klar, Vätska
<b>Färg</b>	gul till brun
<b>Lukt</b>	aromatisk
<b>pH-värde</b>	4 - 5 vid 1 % (23 °C) (avjoniserat vatten)
<b>Flampunkt</b>	60 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	430 °C
<b>Densitet</b>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
<b>Löslighet i vatten</b>	blandbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Bromoxiniloktanoat: log Pow: 5,4
<b>Ytspänning</b>	31 mN/m vid 20 °C
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Eksplosivitet</b>	Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Annan information</b>	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

<b>Termiskt sönderfall</b>	Stabil vid normala förhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.



**BUCTRIL EC 225**

Version 2 / S  
102000011543

7/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrema temperaturer och direkt solljus. Exponering för fukt.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Förvaras endast i originalförpackningen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Akut oral toxicitet</b>	LD50 (råtta) > 300 - 2.000 mg/kg
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	LC50 (råtta) 2,82 mg/l Exponeringstid: 4 h Ingen irritation av luftveiene
<b>Akut dermal toxicitet</b>	LD50 (råtta) > 2.000 mg/kg
<b>Hudirritation</b>	Irriterar huden. (Kanin)
<b>Ögonirritation</b>	Irriterar ögonen. (Kanin)
<b>Allergiframkallande egenskaper</b>	Sensibiliserande (Marsvin) OECD Test riktlinjer 406, Buehler test Angiven avser det tekniska ämnet bromoxiniloktanoat.

**Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Bromoxiniloktanoat: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Bedömning toxicitet vid upprepad dosering**

Bromoxiniloktanoat orsakade specifik organtoxicitet vid experimentella djurstudier i följande organ(er): Lever. De observerade effekter tycks inte vara relevanta för människan.

**Bedömning mutagenicitet**

Bromoxiniloktanoat var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

**Bedömning carcinogenicitet**

Bromoxiniloktanoat orsakade vid höga dosnivåer en ökad förekomst av tumörer i följande organ(er): Lever. Verkningsmekanismen för denna effekt anses inte vara tillämplig för människor.

**Bedömning reproduktionstoxicitet**

Bromoxiniloktanoat orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

Bromoxiniloktanoat orsakade en fördröjd fostertillväxt, en ökad förekomst av icke-specifika missbildningar. Bromoxiniloktanoat orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



**BUCTRIL EC 225**

Version 2 / S  
102000011543

8/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

---

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Toxicitet**

<b>Fisktoxicitet</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 0,127 mg/l Exponeringstid: 96 h Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,255 mg/l Exponeringstid: 48 h Test genomfört med en liknande formulering.
<b>Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,32 mg/l Exponeringstid: 21 d
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) > 90 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 96 h  NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 8,3 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 96 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Bionedbrytbarhet</b>	Bromoxiniloktanoat: Ej snabbt bionedbrytbar
<b>Koc</b>	Bromoxiniloktanoat: Koc: 639

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

<b>Bioackumulering</b>	Bromoxiniloktanoat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 230 Bioackumuleras ej.
------------------------	---

**12.4 Rörligheten i jord**

<b>Rörligheten i jord</b>	Bromoxiniloktanoat: Svagt rörlig i jordar
---------------------------	---

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

<b>PBT- och vPvB-bedömning</b>	Bromoxiniloktanoat: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
--------------------------------	--

**12.6 Andra skadliga effekter**

<b>Tillägg till ekologisk information</b>	Inga andra effekter finns att nämna.
---	--------------------------------------

---

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktrester:  
Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.



**BUCTRIL EC 225**Version 2 / S  
102000011543

9/11

Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

Rengör förpackningen så här:  
Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.  
Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.  
Sätt på locket.  
Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.  
Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.  
Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.  
Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Tomemballage :  
Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

**Avfallsnummer**                      **02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 Officiell transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	30
Tunnel Code	D/E
Särskilda Bestämmelser	640E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 Officiell transportbenämning	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 Officiell transportbenämning	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION )
14.3 Faroklass(er) för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III



## **BUCTRIL EC 225**

Version 2 / S  
102000011543

10/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

14.5 Miljöriskmärkning NEJ

### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

---

## **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

#### **Ytterligare information**

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

#### **Användningsområde**

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Användningsområde:

Mot baldersbrå, bägarnattskatta, korsöt, svart nattskatta och åkerbinda i odlingar av kepalök.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

## **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

### **Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### **Förkortningar och akronymer**

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration

**BUCTRIL EC 225**Version 2 / S  
10200001154311/11  
Revisionsdatum: 02.03.2017  
Tryckdatum: 02.03.2017

EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
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 %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.