



## **BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

1/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn** BUCTRIL EC 225

**Produktkode (UVP)** 06419135

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

**Anvendelse** Ukrudtsmiddel

#### **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**

Brandfarlige væsker: Kategori 3  
H226 Brandfarlig væske og damp.

Akut toksicitet: Kategori 4  
H302 Farlig ved indtagelse.

Aspirationsfare: Kategori 1  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Hudirritation: Kategori 2  
H315 Forårsager hudirritation.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenirritation: Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Akut toksicitet: Kategori 4  
H332 Farlig ved indånding.

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

Akut toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.



## BUCTRIL EC 225

Udgave 1 / DK  
102000011543

2/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



Signalord: Fare

#### Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

#### Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P261	Undgå indånding af 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/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P301 + P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående 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.
P304 + P312	VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: 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.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P370 + P378	Ved brand: Anvend vand til brandslukning.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

### 2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

**BUCTRIL EC 225**Udgave 1 / DK  
102000011543

3/11

Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)  
Bromoxinil 225 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	
Bromoxynil-octanoat	1689-99-2 216-885-3	Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Skin Sens. 1, H317	31,70
Dodecyl benzensulfonat, calciums salt	68953-96-8 273-234-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 – < 5,00
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	> 1,00 – < 5,00
Solventnaphtha (Råolie), 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

**Yderligere oplysninger**

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

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

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

Forlad det farlige område. Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden).

**Indånding**

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ring omgående til læge eller giftinformation.

**Hudkontakt**

Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Ring omgående til læge eller giftinformation.



## **BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

4/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

**Øjenkontakt** 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. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

**Indtagelse** Skyl munden og lad personen drikke vand i små slurke. Fremprovoker IKKE opkastning. Hold patienten varm og i ro. Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

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

**Symptomer** Lokal: Sensibilisering, Produktet medfører irritation af øjne, hud og slimhinder.  
Systemisk: Træthed, Tørst, Svedende, Angst, Hyperventilation, Takykardi, Muskel rigiditet, Hyperthermie

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

**Behandling** Lokal behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling.  
Almen behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling. 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. I tilfælde af hyperthermi er fysisk køling tilrådeligt; i tilfælde af muskel stivhed kan muskelafslapningsmidler samt mekanisk ventilation bruges som støtte imod hyperthermi. 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** Der udvikles farlige gasser ved brand.

### **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.

---



**BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

5/11

Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

**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. Fjern alle antændelseskilder. 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). Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket. Forurenedede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

**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.

**PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. For personlig beskyttelse se punkt 8.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Anvend kun eksplosionssikret udstyr.

**Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. 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 beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyt 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
Bromoxynil-octanoat	1689-99-2	0,21 mg/m3		OES BCS*



**BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

6/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

		(SK-SEN)		
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	50 ppm (LOFT)	08 2007	DK OS
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	150 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (LOFT)	12 2011	GV (DK)
Solventnaphtha (Råolie), tung aromatisk	64742-94-5	25 ppm (GV)	08 2007	DK OS
Solventnaphtha (Råolie), tung aromatisk	64742-94-5	25 ppm (GV)	10 2012	GV (DK)

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**Øvrige råd**

Bemærk: eksponeringsgrænser i luft, gruppe 3: 100 mg/m<sup>3</sup>/ 20 ppm. (aromatiske kulbrinteblandinger med > 25 % aromatiske stoffer TRGS)

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Personlige værnemidler - Slutbruger**

**Beskyttelse af hænder** Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forurening 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** Ansigtsskærm

**Beskyttelse af hud og krop** Beskyttelsesdragt

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Form** klar, Væske  
**Farve** gul til brun  
**Lugt** aromatisk  
**pH-værdi** 4 - 5 ved 1 % (23 °C) (demineraliseret vand)  
**Flammepunkt** 60 °C  
**Antændelsestemperatur** 430 °C  
**Massefylde** ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C  
**Vandopløselighed** blandbar  
**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** Bromoxynil-octanoat: log Pow: 5,4  
**Overfladespænding** 31 mN/m ved 20 °C  
**Oxiderende egenskaber** Ingen oxideringsegenskaber  
**Ekspløsitivitet** Ikke eksplosiv  
92/69/EEC, A.14 / OØSU 113



**BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

7/11

Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

**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.  
Udsættelse for fugt.

**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) > 300 - 2.000 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (rotte) 2,82 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Ingen hudirritation ademhalingswegen

**Akut dermal toksicitet** LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg

**Hudirritation** Irriterer huden. (Kanin)

**Øjenirritation** Irriterer øjnene. (Kanin)

**Sensibilisering** Allergifremkaldende (Marsvin)  
OECD Test retningslinje 406, Buehler test  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bromoxyniloctanoat.

**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering**

Bromoxynil-octanoat forårsagede specifik målorgan toksicitet i eksperimentelle dyrestudier i følgende organer: Lever. De observerede effekter synes ikke at være relevante overfor mennesker.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

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

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Bromoxynil-octanoat forårsagede, ved høje doser, øget forekomst af tumorer i de følgende organer: Lever. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**



**BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

8/11

Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

Bromoxynil-octanoat forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Bromoxynil-octanoat forårsagede en føtal væksthæmning, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser. Bromoxynil-octanoat gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

**12.1 Toksicitet**

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) 0,127 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Test udført med lignende formulering.
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 0,255 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Test udført med lignende formulering.
<b>Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr</b>	NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,32 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) > 90 mg/l Vækstrate; Ekspostionsvarighed: 96 h NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 8,3 mg/l Vækstrate; Ekspostionsvarighed: 96 h

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Bromoxynil-octanoat: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
<b>Koc</b>	Bromoxynil-octanoat: Koc: 639

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Bioakkumulering</b>	Bromoxynil-octanoat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 230 Bioophober ikke.
------------------------	--

**12.4 Mobilitet i jord**

<b>Mobilitet i jord</b>	Bromoxynil-octanoat: Let mobilt i jord
-------------------------	--

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Bromoxynil-octanoat: 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**

<b>Yderligere økologisk information</b>	Der er ingen andre virkninger, som skal angives.
---	--





**BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

9/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE 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.  
Emballagen må ikke genanvendes.  
Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

**Affaldskort nr.**                      **02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	30
Tunnel Code	D/E
Særligt bestemmelse	640E

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>1993</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>1993</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	NEJ

**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.



## **BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

10/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

---

### **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 18-590

##### **Anvendelsesområde**

SPe 3 Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet for at beskytte organismer, der lever i vand.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden græsudlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Handsker og ansigts/øjebeskyttelse skal bruges ved håndtering af koncentrat. Handsker skal også bruges ved vedligeholdelse af sprøjten.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

#### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

---

### **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

#### **Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.



**BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

11/11  
Revisionsdato: 26.07.2016  
Udskrevet den: 26.07.2016

H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig 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	Estimatet for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
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 %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
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:** Sektion 2: Fareidentifikation. Sektion 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer. Sektion 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler. Sektion 16: Andre oplysninger.

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