



## **BUCTRIL EC 225**

Udgave 1 / DK  
102000011543

1/12  
Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

---

### **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



## BUCTRIL EC 225

Udgave 1 / DK  
102000011543

2/12  
Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Akut toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

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 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.  
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 .? til brandslukning.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

### 2.3 Andre farer

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

3/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)  
Bromoxynil 225 g/l**Farlige komponenter**

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

| Navn  | CAS-Nr. /<br>EF-Nr. /<br>REACH Reg. No.          | Klassificering   | Konc. [%]         |
|---|--|--|-------------------|
|   |  | FORORDNING (EF) Nr.<br>1272/2008   |                   |
| Bromoxynil-octanoat   | 1689-99-2<br>216-885-3                           | Repr. 2, H361d<br>Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Acute 1, H400 | 31,80             |
| benzensulfonsyre, mono-<br>C11-13-forgrenede<br>alkylderivater,<br>calciumsalte | 68953-96-8<br>273-234-6<br>01-2119964467-24-xxxx | Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   | >= 1,0 - <<br>3,0 |
| 2-Methylpropan-1-ol   | 78-83-1<br>201-148-0<br>01-2119484609-23-XXXX    | STOT SE 3, H336<br>Eye Dam. 1, H318<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315                                  | >= 1,0 - <<br>3,0 |
| Solventnaphtha (Råolie),<br>tung aromatisk, <1%<br>Naphthalen                   | 64742-94-5<br>265-198-5<br>01-2119463583-34-xxxx | Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411  | >= 25,0           |

**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 giftinformationen.

**Hudkontakt**

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

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

4/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

---

|   |  |
|---|--|
| <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 giftinformation.   |
| <b>Indtagelse</b>   | Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation. Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse. Skyl munden. For at undgå aspiration af et indtaget produkt skal du lægge dig i en stabil position på den ene side. Hold patienten varm og i ro.   |
| <b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>             |  |
| <b>Symptomer</b>  | Lokal:, Sensibilisering, Produktet medfører irritation af øjne, hud og slimhinder.<br><br>Systemisk:, Træthed, Tørst, Svedende, Angst, Hyperventilation, takykardi, Muskel rigiditet, Hyperthermie   |
| <b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b> |  |
| <b>Risiko</b>   | Indeholder carbonhydrid opløsningsmidler. Kan medføre lungebetændelse ved aspiration.  |
| <b>Behandling</b>   | Der er ingen specifik modgift. Der anbefales passende, understøttende og symptomatisk behandling i henhold til patientens tilstand. I tilfælde af hyperthermi er fysisk køling tilrådeligt; i tilfælde af muskel stivhed kan muskelafslapningsmidler samt mekanisk ventilation bruges som støtte imod hyperthermi. En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat. I tilfælde af aspiration, skal intubation og bronchial udskylning overvejes. Overvåg nyrer, lever og pancreas funktioner. |

---

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

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

5/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020**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. Forurenede 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: HÅNDBLIVNING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Dampe 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 uforenlighed**

**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/m <sup>3</sup> |         | OES BCS* |

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

6/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

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

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

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Beskyttelse af hænder</b>      | 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. |
| <b>Beskyttelse af øjne</b>        | Ansigtskærm  |
| <b>Beskyttelse af hud og krop</b> | Beskyttelsesdragt  |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Form</b>   | klar, Væske                                |
| <b>Farve</b>  | gul til brun                               |
| <b>Lugt</b>   | aromatisk                                  |
| <b>Lugttærskel</b>                                    | Ingen data tilgængelige                    |
| <b>pH-værdi</b>                                       | 4 - 5 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand) |
| <b>Smeltepunkt/<br/>Smeltepunktsinterval</b>          | Ingen data tilgængelige                    |
| <b>Kogepunkt</b>                                      | Ingen data tilgængelige                    |
| <b>Flammepunkt</b>                                    | 60 °C                                      |
| <b>Brandfare</b>                                      | Ingen data tilgængelige                    |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>                      | 430 °C                                     |
| <b>Minimums<br/>antændelsesenergi</b>                 | Ingen data tilgængelige                    |
| <b>Selvaccelererende<br/>dekompositionstemperatur</b> | Ingen data tilgængelige                    |



## BUCTRIL EC 225

Udgave 1 / DK  
102000011543

7/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

### (SADT)

|  |   |
|--|---|
| <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. 1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                |
| <b>Vandopløselighed</b>                      | blandbar  |
| <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b> | Bromoxynil-octanoat: log Pow: 5,4                                 |
| <b>Viskositet, dynamisk</b>                  | Ingen data tilgængelige   |
| <b>Viskositet, kinematisk</b>                | Ingen data tilgængelige   |
| <b>Overfladespænding</b>                     | 31 mN/m (20 °C)   |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                 | Ingen oxideringsegenskaber  |
| <b>Eksplosivitet</b>                         | Ikke eksplosiv<br>92/69/EEC, A.14 / OØSU 113                      |
| <b>9.2 Andre oplysninger</b>                 | 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

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

8/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut oral toksicitet</b>                                   | LD50 (Rotte) > 300 - 2.000 mg/kg   |
| <b>Akut toksicitet ved indånding</b>                          | LC50 (Rotte) 2,82 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 4 h<br>Ingen hudirritation ademhalingsvejen  |
| <b>Akut dermal toksicitet</b>                                 | LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg   |
| <b>Hudætsning/-irritation</b>                                 | Irriterer huden. (Kanin)   |
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>                      | Irriterer øjnene. (Kanin)  |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> | Hud: Allergifremkaldende (Marsvin)<br>OECD Test retningslinje 406, Buehler test<br>Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bromoxynil-octanoat. |

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

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

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

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**

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.

**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Toksicitet overfor fisk</b>                      | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 0,127 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Test udført med lignende formulering. |
| <b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b> | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 0,255 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h<br>Test udført med lignende formulering.        |
| <b>Kronisk toksicitet til</b>                       | NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,32 mg/l   |



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

9/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>hvirvelløse vanddyr</b>           | Ekspositionsvarighed: 21 d  |
| <b>Giftighed overfor vandplanter</b> | EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) > 90 mg/l<br>Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 96 h<br>NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 8,3 mg/l<br>Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 96 h |

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydelighed** Bromoxynil-octanoat:  
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

**Koc** Bromoxynil-octanoat: Koc: 639

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulering** Bromoxynil-octanoat: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 230  
Bioophober ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Bromoxynil-octanoat: Let mobilt i jord

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

**PBT- og vPvB-vurdering** 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**

**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.  
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<br>(UN proper shipping name) | <b>BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.</b><br><br>(BROMOXYNIL OCTANOATE, SOLVENT NAPHTHA<br>(PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                                 | 3  |
| 14.4 Emballagegruppe  | III  |
| 14.5 Miljøfarligt mærke                                     | JA   |

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

10/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020Farenr. 30  
Tunnel Code D/E

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

**IATA**

14.1 UN-nummer **1993**  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse **FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**  
(UN proper shipping name)  
(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.

---

**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.

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

11/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

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/holderen 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. Skyllevandet 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.    |
| H312  | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315  | Forårsager hudirritation.  |
| H317  | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H318  | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H331  | Giftig ved indånding.  |
| H335  | Kan forårsage irritation af luftvejene.                            |
| 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     | 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 %   |

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

12/12

Revisionsdato: 22.11.2020  
Trykdato: 22.11.2020

|           |  |
|-----------|--|
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| Konc.     | Koncentration  |
| LCx       | Dødelig koncentration x %  |
| LDx       | Dødelig dosis x %  |
| LOEC/LOEL | Lavest observerede effekt-koncentration/ effekt-niveau                             |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Nuleffekt-koncentration/ nuleffekt-niveau  |
| 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 4: Førstehjælpsforanstaltninger.

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