



## CONVISO ONE

Udgave 1 / DK  
102000025743

1/11  
Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** CONVISO ONE  
**Produktkode (UVP)** 80979444

#### 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

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.

Alvorlig øjenskade: Kategori 1  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Akut toksicitet: Kategori 4  
H332 Farlig ved indånding.

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.



**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

2/11  
Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016



**Faresætninger**

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H332 Farlig ved indånding.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P261 Undgå indånding af spray.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
- P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P331 Fremkald IKKE opkastning.
- P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
- P312 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.
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.
- P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
- P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- P405 Opbevares under lås.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

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

**3.2 Blandinger**

**Kemisk karakterisering**

Oil dispersion (OD)  
Thiencarbazon-methyl 30g/l; Foramsulfuron 50 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	
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2,91
Foramsulfuron	173159-57-4	Aquatic Chronic 3, H412	4,85



**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

3/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

2-Ethylhexanol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 1 – < 5
calciumdodecylbenzensulfonat	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 5
Docusatnatrium	577-11-7 209-406-4	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	> 1 – < 20
Fatty alcohol ethoxylate alkyl ether	1492044-51-5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	> 1 – < 20
Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	> 1 – < 10
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 25

**Yderligere oplysninger**

Thiocarbazonemethyl	317815-83-1	M-faktor: 100 (acute)
---------------------	-------------	-----------------------

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. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
- Indånding** Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.
- Hudkontakt** Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- 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. Ring omgående til læge eller giftinformation.
- Indtagelse** Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation. Skyl munden.

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

- Symptomer** Ingen kendte eller forventede symptomer.



## CONVISO ONE

Udgave 1 / DK  
102000025743

4/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

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

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

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede</b>	Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
<b>Uegnede</b>	Kraftig vandstråle

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Ved brand kan følgende frigøres: Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Nitrogenoxider (NOx), Svovloxider
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Andre informationer</b>	Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Forholdsregler</b>	Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

<b>6.4 Henvisning til andre punkter</b>	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: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

5/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Hygieniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

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

**Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar store partier og pakket materiale på lager eller indendørs beskyttet mod direkte sollys og frost.

**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
Thiocarbazon-methyl	317815-83-1	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Foramsulfuron	173159-57-4	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
2-Ethylhexanol	104-76-7	1 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS

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

**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 eller beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af hud og krop** Beskyttelsesdragt  
Gummistøvler

**Generelle beskyttelsesforhold** Hvis produktet håndteres mens beholderen ikke er lukket og produktkontakt kan forekomme:  
Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier



**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

6/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

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

<b>Form</b>	suspension
<b>Farve</b>	beige til brun
<b>Lugt</b>	aromatisk
<b>pH-værdi</b>	4,0 - 5,0 ved 10 % (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Flammepunkt</b>	83,5 °C
<b>Antændelsestemperatur</b>	420 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	420 °C
<b>Massefylde</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Thiencarbazone-methyl: log Pow: -0,13 Foramsulfuron: log Pow: 0,60
<b>Viskositet, kinematisk</b>	20 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C
<b>Overfladespænding</b>	29 mN/m ved 25 °C Er bestemt ufortyndet. 35 mN/m ved 20 °C Er bestemt i 0,1% suspension i destilleret vand (1 g/l).
<b>Slagfølsomhed</b>	Ikke følsom overfor slag.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oxideringsegenskaber
<b>Ekspløsitet</b>	Ikke eksplosiv 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.



**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

7/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Opbevares kun i den originale emballage.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut oral toksicitet</b>	LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	LC50 (rotte) 4,91 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Produktet er testet som inhalerbar aerosol.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg
<b>Hudirritation</b>	Irriterer huden. (Kanin)
<b>Øjenirritation</b>	Kraftig øjenirritation. (Kanin)
<b>Sensibilisering</b>	Allergifremkaldende (Mus) OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering**

Thiencarbazone-methyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.  
Foramsulfuron forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Thiencarbazone-methyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.  
Foramsulfuron 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**

Thiencarbazone-methyl var ikke kræftfremkaldende hos rotter ved permanent fodring. Thiencarbazone-methyl gav øget forekomst af tumorer i urinblære af mus ved høj dosis. Tumorerne observeret med Thiencarbazone-methyl blev skabt ved den kroniske irritation grundet tilstedeværelsen af stene i blæren.  
Foramsulfuron var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Thiencarbazone-methyl forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.  
Foramsulfuron forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Thiencarbazone-methyl forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.  
Foramsulfuron forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Aspirationsfare**

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



## CONVISO ONE

Udgave 1 / DK  
102000025743

8/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1 Toksicitet

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) 6,72 mg/l Statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 6,21 mg/l Statisk test; Ekspositionsvarighed: 48 h
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 3,81 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h  EC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,0134 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 7 d

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Thiencarbazone-methyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Foramsulfuron: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
<b>Koc</b>	Thiencarbazone-methyl: Koc: 100 Foramsulfuron: Koc: 38 - 151

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

<b>Bioakkumulering</b>	Thiencarbazone-methyl: Bioophober ikke. Foramsulfuron: Bioophober ikke.
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

#### 12.4 Mobilitet i jord

<b>Mobilitet i jord</b>	Thiencarbazone-methyl: Moderat mobilt i jord Foramsulfuron: Mobilt i jord
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------

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

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Thiencarbazone-methyl: 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). Foramsulfuron: 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.
-----------------------------------------	--------------------------------------------------

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.





**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

9/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.  
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.  
Emballagen må ikke genanvendes.

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

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	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	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

**IATA**

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

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

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

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.



## CONVISO ONE

Udgave 1 / DK  
102000025743

10/11

Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

### 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: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-589

##### Anvendelsesområde

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i Conviso One tolerante sukkerroer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes hvert 3. år (SPe1).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SPe1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimatet for akut toksicitet



**CONVISO ONE**

Udgave 1 / DK  
102000025743

11/11  
Revisionsdato: 23.11.2016  
Udskrevet den: 23.11.2016

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.

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