



## **MOVENTO SC 100**

Utgave 4 / N  
102000016538

1/10  
Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

### **AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

#### **1.1 Produktidentifikator**

**Varenavn** MOVENTO SC 100  
**Produktkode (UVP)** 79036744

#### **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

**Bruk** Insektmiddel

#### **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Bayer AS, Bayer CropScience  
Drammensveien 288  
Postboks 193  
1325 Lysaker  
Norge

**Telefon** (+47) 91 14 71 60

**Ansvarlig avdeling** E-post: Svein.Bakken@bayer.com

**Nettsted** <http://www.bayercropscience.no>

#### **1.4 Nødnummer**

**Nødnummer** Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

### **AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

#### **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

##### **Klassifisering i samsvar med godkjennelse fra Mattilsynet.**

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyenirritasjon: Kategori 2

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse: Kategori 3

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Reproduksjonstoksisitet: Kategori 2

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

Reproduksjonstoksisitet: Kategori 2

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 3

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **2.2 Merkingselementer**

##### **Etiketter i samsvar med godkjennelse fra Mattilsynet.**

Merkepliktig.



**MOVENTO SC 100**

Utgave 4 / N  
102000016538

2/10  
Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017



**Varselord:** Advarsel

**Faresetninger**

- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P261 Unngå innånding av aerosoler.
- P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
- P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.
- P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- P405 Oppbevares innelåst.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kjente farer.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.2 Stoffblandinger**

**Kjemiske beskaffenhet**

Suspensjonskonsentrat (SC)  
Spirotetramat 100 g/l

**Farlige komponenter**

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

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Spirotetramat	203313-25-1	Repr. 2, H361fd Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410	9,3
Alkylaryl polyglycol ether	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-	55965-84-9	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301	> 0,0002 – < 0,0015

**MOVENTO SC 100**Utgave 4 / N  
102000016538

3/10

Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

isothiazolin-3-one		Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,005 – < 0,05
Glycerine	56-81-5 200-289-5	Ikke klassifisert	> 1

**Utfyllende opplysninger**

Spirotetramat	203313-25-1	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
---------------	-------------	----------------------------------

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabil sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyl omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylning, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Skyl munnen. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

**Symptomer** Ingen symptomer kjent eller forventet.

**4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

**Behandling** Behandles symptomatisk. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det er ingen spesifikk motgift.



## MOVENTO SC 100

Utgave 4 / N  
102000016538

4/10

Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede** Vanntåke, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Skum, Sand

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes: Hydrogencyanid, Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

**Andre opplysninger** Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Forholdregler** Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder til opprydding og rengjøring** Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt** Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

### AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Råd om trygg håndtering** Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

**Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**Hygienetiltak** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er nødvendig. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

**MOVENTO SC 100**Utgave 4 / N  
102000016538

5/10

Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Krav til lagringsområder og containere** Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys. Beskytt mot frost.

**Råd angående samlagring** Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se etiketten eller brosjyren.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdat er	Grunnlag
Spirotetramat	203313-25-1	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
Glycerine (Totalt støv.)	56-81-5	5 mg/m <sup>3</sup> (NORMEN)	12 2014	ELV (NO)

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

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr - Sluttbruker**

<b>Generell anbefaling</b>	Følg bruksanvisningen på etikettene. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.
<b>Håndvern</b>	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
<b>Øyevern</b>	Ansiktsskjerm
<b>Hud- og kroppsvern</b>	Vernedrakt Gummistøvler
<b>Generelle vernetiltak</b>	Hvis produktet håndteres når det ikke er innpakket, og hvis det forekommer kontakt: Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form</b>	suspensjon
<b>Farge</b>	hvit til lysbeige
<b>Lukt</b>	karakteristisk

**MOVENTO SC 100**Utgave 4 / N  
1020000165386/10  
Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

pH	4,0 - 5,0 ved 100 % (23 °C)
Flammepunkt	>100 °C Ikke noe flammepunkt – fastsettelse utført opptil kokepunktet.
Antennelsestemperatur	430 °C
Relativ tetthet	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Vannløselighet	svevestøv
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Spirotetramat: log Pow: 2,5 ved pH 7
Oksidasjonsegenskaper	Ingen oksyderende egenskaper
Eksplosivitet	Ikke eksplosivt 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
9.2 Andre opplysninger	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.**10.4 Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.**10.5 Uforenlige materialer** Oppbevares kun i den originale emballasjen.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral giftighet** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg**Akutt toksisitet ved innånding** LC50 (Rotte) > 2,8 mg/l  
Eksponeringstid: 4 h  
Fastsatt i form av en spray som kan pustes inn.  
Høyeste oppnåelige konsentrasjon.**Akutt giftighet på hud** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg**Hudirritasjon** Ingen hudirritasjon (Kanin)**Øyeirritasjon** Ingen øyeirritasjon (Kanin)**Sensibilisering** Sensibiliserende (Marsvin)  
OECD 406, Buehler test

**MOVENTO SC 100**Utgave 4 / N  
102000016538

7/10

Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering**

Spirotetramat: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Vurdering giftighet ved gjentatt dose**

Spirotetramat forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

**Vurdering mutagenisitet**

Spirotetramat var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.

**Vurdering carcinogenisitet**

Spirotetramat var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Spirotetramat forårsaket mannlig reproduksjonstoksisitet i nærvær av generell toksisitet hos rotter ved svært høye eksperimentelle doser. Det var ingen effekt på mannlig fertilitet hos mus og hunder. Reproduksjonstoksisiteten observert med Spirotetramat skyldes en overbelastning av elimineringskapasiteten ved høye doser. De høye dosenivåene som trengs for denne effekten kan ikke oppnås selv i et verst tenkelig eksponeringsscenario.

**Vurdering teratogenisitet**

Spirotetramat forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. Spirotetramat forårsaket en forsinket fosterutvikling, en økt forekomst av variasjon.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

<b>Giftighet for fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 22,3 mg/l Eksponeringstid: 96 h
<b>Giftighet for virvelløse dyr i vann</b>	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) > 42,7 mg/l Eksponeringstid: 48 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.  NOEC (Chironomus riparius) 0,1 mg/l Eksponeringstid: 28 d Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.  EC50 (Chironomus riparius) 0,46 mg/l Eksponeringstid: 28 d Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.
<b>Giftighet for vannplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 213,6 mg/l Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytbarhet** Spirotetramat:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

**Koc** Spirotetramat: Koc: 289

**12.3 Bioakkumuleringsevne**



**MOVENTO SC 100**

Utgave 4 / N  
102000016538

8/10  
Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

<b>Bioakkumulering</b>	Spirotetramat: Bioakkumulerer ikke.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
<b>Mobilitet i jord</b>	Spirotetramat: Moderat mobil i jordtyper
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	
<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Spirotetramat: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
<b>12.6 Andre skadevirkninger</b>	
<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ingen andre virkninger er oppgitt.

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**Avfallsavhendings nr.** **02 01 08\*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Norsas: Bekjempringsmidler uten kvikksølv 7111.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (SPIROTETRAMATE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

**IMDG**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROTETRAMATE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

**IATA**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
----------------	-------------





## MOVENTO SC 100

Utgave 4 / N  
102000016538

9/10  
Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

14.2 Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROTETRAMATE SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Andre opplysninger

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 2013.25

#### Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.

Giftig for bier og andre insekter.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**MOVENTO SC 100**Utgave 4 / N  
102000016538

10/10

Revisjonsdato: 18.08.2017  
Utskriftsdato: 18.08.2017

H361fd	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Akutt toksisitet estimat
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Kons.	Konsentrasjon
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjonen/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

**Årsak til revisjon:** Sikkerhetsdatablad i henhold til EG nr. 2015/830.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i marginen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
--