



BISCAYA 240 OD

Utgave 5 / N
102000021774

1/11
Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn BISCAYA 240 OD
Produktkode (UVP) 79674910, 84421804

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

Klassifikasjon i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering av stoffer og blandinger, som rettet.

Reproduksjonstoksisitet: Kategori 1B
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

Kreftfremkallende egenskaper: Kategori 2
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Akutt giftighet: Kategori 4
H302 Farlig ved svelging.

Hudirritasjon: Kategori 2
H315 Irriterer huden.

Øyenirritasjon: Kategori 2
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse: Kategori 3
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Akutt giftighet i vann: Kategori 1
H400 Meget giftig for liv i vann.



BISCAYA 240 OD

Utgave 5 / N
102000021774

2/11
Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.

Merkepliktig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Tiaklopid



Varselord: Fare

Faresetninger

- H302 Farlig ved svelging.
- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Bare for yrkesbrukere.

Sikkerhetssetninger

- P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
- P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
- P308 + P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
- P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Ingen andre kjente farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet

Oljesøl (OD)
Thiaclopid 240 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	

**BISCAYA 240 OD**Utgave 5 / N
1020000217743/11
Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

Tiaklopid	111988-49-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	23,1
Fatty alcohol ethoxylate	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	> 0,25 – < 2,5
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,1 – < 0,25

Utfyllende opplysninger

Tiaklopid	111988-49-9	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	M-faktor: 1 (chronic)
		M-faktor: 1 (acute)

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

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

Generell anbefaling	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabil sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetyleneglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	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. Hvis øyeirritasjonen eller rødme vedvarer skal en gå til spesialist.
Svelging	Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster. Skyl munnen. Fremprovoser brekninger bare hvis 1. pasienten er ved bevissthet 2. medisinsk hjelp ikke er tilgjengelig umiddelbart 3. en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget 4. det har gått mindre enn én time siden stoffet ble svelget. (Oppkast må ikke komme inn i luftveiene.)

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Hvis det svelges store mengder, kan følgende symptomer forekomme: Kvalme, Kaster opp, Diare, Spyttavsondring, Hodepine, Svimmelhet, Forvirring, Rastløshet, Bradycardia, Takykardi, Koma, Hypotensjon, Respiratorisk lammelse
------------------	--



BISCAYA 240 OD

Utgave 5 / N
102000021774

4/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

Symptomer og skader refererer til effekter observert etter inntak av store mengder av aktivstoffet.

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling	Behandles symptomatisk. Overvåking av luftveis- og hjertefunksjoner. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. 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.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Uegnete Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ved brann kan det dannes: Hydrogenklorid (HCl), Hydrogencyanid, Karbonmonoksid (CO), Svoveloksider, Nitrogenoksider (NOx)

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.

**BISCAYA 240 OD**Utgave 5 / N
102000021774

5/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018**AVSNITT 7: HÅNDBTERING 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** Hold borte fra varme og antennelseskilder.**Hygienetiltak** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. 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).**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. Oppbevar bulkmaterialet og innpakningsmaterialet på et avlåst lager eller under et deksel som beskytter mot direkte sollys og 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	Oppdater	Grunnlag
Tiaklopid	111988-49-9	0,34 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*

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

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr - Sluttbruker****Generell anbefaling** Følg bruksanvisningen på etikettene. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.**Håndvern** 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.**Øyevern** Beskyttelsesbriller**Hud- og kroppsvern** Vernedrakt

**BISCAYA 240 OD**Utgave 5 / N
102000021774

6/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

Gummistøvler

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

Form	dispersjon
Farge	hvit
Lukt	svak, karakteristisk
pH-verdi	5,0 - 8,0 ved 1 % (23 °C) (avionisert vann)
Flammepunkt	>100 °C
Selvantennelsestemperatur	410 °C
Relativ tetthet	ca. 1,04 g/cm ³ ved 20 °C
Vannløselighet	dispergerbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Thiaclopid: log Pow: 1,26 ved 20 °C
Viskositet, dynamisk	<= 700 mPa.s ved 20 °C Velositetsgradient 7,5 /s
Overflatespenning	23 mN/m ved 25 °C Fastsatt i uforynnnet form.
Oksidasjonsegenskaper	Ingen oksyderende egenskaper
Ekspløsivitet	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.



BISCAYA 240 OD

Utgave 5 / N
102000021774

7/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt oral giftighet	LD50 (Rotte) > 500 - < 1.000 mg/kg Test utført med lignende formulering.
Akutt toksisitet ved innånding	LC50 (Rotte) > 0,846 mg/l Eksponeringstid: 4 h Fastsatt i form av en spray som kan pustes inn. Høyeste oppnåelige konsentrasjon. Test utført med lignende formulering.
Akutt giftighet på hud	LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg Test utført med lignende formulering.
Hudirritasjon	Irriterer huden. (Kanin) Test utført med lignende formulering.
Øyeirritasjon	Irriterer øynene. (Kanin) Test utført med lignende formulering.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD 406, Magnusson & Kligman test Test utført med lignende formulering.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering

Thiaclopid: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

Thiaclopid forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

Vurdering mutagenisitet

Thiaclopid var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.

Vurdering carcinogenisitet

Thiaclopid forårsaket økt forekomst av svulster i uterus, Skjoldbruskkjertel hos rotter ved høye dosenivåer.

Thiaclopid forårsaket økt forekomst av svulster i ovarier hos mus ved høye dosenivåer. Svulstene observert med Thiaclopid ble forårsaket av en ikke-genotoksisk mekanisme, som ikke er relevante ved lave doser. Mekanismen som utløser svulster hos gnagere er ikke relevant for de lave eksponeringene som oppstod under normale bruksforhold.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

Thiaclopid forårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Thiaclopid forårsaket vanskeligheter ved fødsel hos rotte. Virkningsmekanismen for denne effekten anses ikke å være relevant for mennesker.

Vurdering teratogenisitet

Thiaclopid forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Thiaclopid er relatert til toksisitet hos moren.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**BISCAYA 240 OD**Utgave 5 / N
102000021774

8/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)) 32,8 mg/l
Eksponeringstid: 96 h
Test utført med lignende formulering.

Giftighet for virvelløse dyr i vann EC15 (Chironomus riparius) 8,0 µg/l
Eksponeringstid: 28 d
Test utført med lignende formulering.

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) \geq 85,1 mg/l
Eksponeringstid: 48 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.

Giftighet for vannplanter IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)) 96,7 mg/l
Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Thiacloprid:
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

Koc Thiacloprid: Koc: 615

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Thiacloprid:
Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Thiacloprid: Noe mobil i jordtyper

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Thiacloprid: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen andre virkninger er oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

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

**BISCAYA 240 OD**Utgave 5 / N
102000021774

9/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (THIACLOPRID 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	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

IATA

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIACLOPRID 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: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 2008.101.14

Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.

SPe 3 Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster



BISCAYA 240 OD

Utgave 5 / N
102000021774

10/11

Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

enn 5 meter.
Kan forårsake grunnvannsforurensning.
Giftig for fugler.

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.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan 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



BISCAYA 240 OD

Utgave 5 / N
102000021774

11/11
Revisjonsdato: 12.02.2018
Utskriftsdato: 12.02.2018

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.

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