



RACUMIN FOAM

Utgave 4 / N
102000025363

1/11
Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn RACUMIN FOAM
Produktkode (UVP) 80260997

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

Bruk Middel mot gnagere

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS - Bayer CropScience
Drammensveien 288
Postboks 193
1325 Lysaker
Norge

Telefon (+47) 24 11 18 00

Telefaks (+47) 24 11 19 96

Ansvarlig avdeling E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen
(+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brennbare aerosoler: Kategori 1
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

Reproduksjonstoksisitet: Kategori 1B
H360D Kan gi fosterskader.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse: Kategori 2
H373 Kan forårsake organskader (Blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Øyenirritasjon: Kategori 2
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 2
H411 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.



RACUMIN FOAM

Utgave 4 / N
102000025363

2/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

Merkepliktig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Kumatetralyl
- Isotridecanol, ethoxylated
- Butan
- Propan



Varselord: Fare

Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H360D	Kan gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader (Blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P264	Vask hendene grundig etter bruk.
P280	Benytt vernehansker/ ansiktsskjerm.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
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.
P337 + P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P308 + P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P391	Samle opp spill.
P405	Oppbevares innelåst.
P410 + P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.
P501	Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Beholder under trykk, oppvarming forårsaker trykkøkning med risiko for at den sprekker. På grunn av antivitamin K egenskaper av den aktive bestanddel, kan absorpsjon hemme blodkoagulering og forårsake hemoragisk syndrom.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaffenhet

Aerosol (AE)
Coumatetralyl 0,4 %

Farlige komponenter

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

3/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

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

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Kumatetralyl	5836-29-3 227-424-0	Repr. 1B, H360D Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H300 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410	0,4
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	> 1 – < 3
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Press. Gas Flam. Gas 1, H220	> 1
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Press. Gas Flam. Gas 1, H220	> 1
Glycerine	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18-XXXX	Ikke klassifisert	> 1

Utfyllende opplysninger

Kumatetralyl	5836-29-3	M-faktor: 10 (chronic)
		M-faktor: 10 (chronic)

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. Når symptomer utvikles og vedvarer, søk råd fra lege. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skylle med mye vann. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter.
Øyekontakt	Skylle omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylle, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter. Skylle munnen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Symptomer** Hvis det svelges store mengder, kan følgende symptomer forekomme:



RACUMIN FOAM

Utgave 4 / N
102000025363

4/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

Innvending og utvendig blødning, fare for sjokk

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

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Risikoer

På grunn av antivitamin K egenskaper av den aktive bestanddel, kan absorpsjon hemme blodkoagulering og forårsake hemoragisk syndrom.

Behandling

Behandles symptomatisk. Motgift: Vitamin K1. Tilfeller av alvorlig forgiftning kan kreve de vanlige tiltak som bruk av blodprodukter eller transfusjoner. Nødvendighet og effektivitet må vurderes av INR. 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. Overvåking av blodbildet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede

Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Det utvikles farlige gasser ved brann.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Andre opplysninger

Fjern produktet fra brannområder, eller kjøøl ned beholderne med vann for å unngå at det bygger seg opp trykk på grunn av varme. Begrens spredningen av brannslukkingsmediet. 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. Alle tenkilder fjernes.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

5/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Metoder til opprydding og rengjøring**

Oppbyggingen av dette produktet, når det oppbevares i kommersielle pakninger, gjør det usannsynlig at det blir noe søl. Hvis store mengder søles, gjelder imidlertid følgende råd. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Samle opp og fyll produktet i en lukket beholder med en forskriftsmessig korrekt etikett.

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: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Råd om trygg håndtering**

Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/holdere. Følg relevante råd for manuell håndtering. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon

Produktet er svært brennbar. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Brann eller intens varme kan forårsake voldsom sprenging av pakker.

Hygienetiltak

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. 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**

ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Hold unna direkte sollys og temperaturer over 50 °C. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

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
Kumatetralyl	5836-29-3	0,01 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Glycerine (Totalt støv.)	56-81-5	5 mg/m ³ (NORMEN)	12 2014	ELV (NO)

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

6/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

Propan	74-98-6	900 mg/m ³ /500 ppm (NORMEN)	12 2011	ELV (NO)
Butan	106-97-8	600 mg/m ³ /250 ppm (NORMEN)	12 2011	ELV (NO)

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

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr - Sluttbruker**

Generell anbefaling	Følg bruksanvisningen på etikettene.
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	Vernebriller/ansiktsskjerm
Hud- og kroppsværn	Kjeledress

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

Form	aerosol
Farge	mørkeblå
Lukt	svak, karakteristisk
Relativ tetthet	ca. 0,95 g/cm ³ (20 °C)
Vannløselighet	blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Coumatetralyl: log Pow: 1,5 (20 °C) (pH-verdi 7)

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.

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

7/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

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	ATE (Mix) (Rotte) > 2.000 mg/kg Akutt toksisitet estimat Beregningsmetode
Akutt toksisitet ved innånding	ATE (Mix) (Rotte) > 5,0 mg/l Akutt toksisitet estimat Beregningsmetode
Akutt giftighet på hud	ATE (Mix) (Rotte) 5.000 mg/kg Beregningsmetode
Hudetsing / Hudirritasjon	Ingen hudirritasjon (Kanin) Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene. (Kanin) Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Ikke sensibiliserende. (Marsvin) Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering

Coumatetralyl: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

Coumatetralyl forårsaket hemming av blodkoagulasjon kan muligens forårsake hemoragisk syndrom i dyrestudier. De toksiske virkningene av Coumatetralyl er knyttet til antivitamin K egenskaper.

Vurdering mutagenisitet

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

Vurdering carcinogenisitet

Coumatetralyl anses ikke som kreftfremkallende.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

Coumatetralyl anses ikke som en reproduktiv toksikant på ikke-maternotoksiske doserivåer.

Vurdering teratogenisitet

Coumatetralyl: Kan gi fosterskader.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

8/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 53 mg/l Eksponeeringstid: 96 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel kumatetralyl.
Kronisk toksisitet for fisk	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) NOEC: 5 µg/l Eksponeeringstid: 21 d Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.
Giftighet for virvelløse dyr i vann	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) > 14 mg/l Eksponeeringstid: 48 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel kumatetralyl.
Kronisk toksisitet til virvelløse vanndyr	NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,1 mg/l Eksponeeringstid: 21 d Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.
Giftighet for vannplanter	IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)) > 18 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 96 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel kumatetralyl.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	
Biologisk nedbrytbarhet	Coumatetralyl: < 60 %, Ikke klart bionedbrytbar.
Koc	Coumatetralyl: Koc: 258
12.3 Bioakkumuleringsevne	
Bioakkumulering	Coumatetralyl: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 11,4 Bioakkumulerer ikke.
12.4 Mobilitet i jord	
Mobilitet i jord	Coumatetralyl: Moderat mobil i jordtyper
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT- og vPvB-vurdering	Coumatetralyl: 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**

Produkt	Kan tilføres deponi eller forbrenningsanlegg i overensstemmelse med de gjeldende forskrifter og evt. etter avtale med renovasjonsvesen og/eller de ansvarlige myndigheter.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

9/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

Forurenset emballasje	Kontroller at sprayboksen er tom før den kasseres. Pakninger som ikke er fullstendig tomme, må kasseres som farlig avfall. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Avfallsavhendings nr.	16 05 04* gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	AEROSOLBEHOLDERE
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballasjegruppe	IKKE ANVENDBAR.
14.5 Merket miljøfarlig	NEI
Farenr.	IKKE ANVENDBAR.
Tunnel Code	D

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

IMDG

14.1 FN-nummer	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	AEROSOLS
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballasjegruppe	IKKE ANVENDBAR.
14.5 Havforurensende stoff	NEI

IATA

14.1 FN-nummer	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballasjegruppe	IKKE ANVENDBAR.
14.5 Merket miljøfarlig	NEI

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 NO-2014-0089

**RACUMIN FOAM**Utgave 4 / N
102000025363

10/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019**Bruksområde**

Til innendørs bruk mot mus og rotter.
Kun for godkjente skadedyrbekjempere.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H300	Dødelig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H360D	Kan gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H410	Meget giftig, 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 effekteffekt konsentrasjon/ effekteffekt nivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffekt konsentrasjonen/ nulleffekt nivå
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)



RACUMIN FOAM

Utgave 4 / N
102000025363

11/11

Revisjonsdato: 26.02.2019
Utskriftsdato: 26.02.2019

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.
