



RACUMIN FOAM

Udgave 2 / DK
102000025363

1/10
Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn RACUMIN FOAM
Produktkode (UVP) 80260997

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse Gnavernemiddel

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

Øjenirritation, Brandfarlige aerosoler: Kategori 2, Kategori 1
H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



Signalord: Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**RACUMIN FOAM**Udgave 2 / DK
102000025363

2/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016**Sikkerhedssætninger**

- P264 Vask huden grundigt efter brug.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 Rygning forbudt.
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P321 Særlig behandling (se denne etiket).
 P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

2.3 Andre farer

Beholder under tryk, opvarmning vil øge trykket med risiko for brist.
 Da midlet indeholder et antivitamin K-stof, som hæmmer blodkoagulationen, kan det ved indtagelse forårsage alvorlige blødninger.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**

Aerosol (AE)
 Coumatetralyl 0,4 %

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	
Coumatetralyl	5836-29-3 227-424-0	Acute Tox. 1, H330 Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H310 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	0,4
Isotridecylalkohol-6-ethoxylat	69011-36-5 500-241-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	> 1 – < 3
Glycerol	56-81-5 200-289-5	Ikke klassificeret	> 1
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas	> 1
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas	> 1



RACUMIN FOAM

Udgave 2 / DK
102000025363

3/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

Yderligere oplysninger

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. Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge (vis etiketten, hvis muligt).

Indånding Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

Hudkontakt Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

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 giftinformationen.

Indtagelse Skyl munden. Der må kun fremkaldes opkastning, hvis: 1. patienten er ved fuld bevidsthed, 2. der ikke umiddelbart kan skaffes lægehjælp, 3. der er indtaget en betydelig mængde (mere end én mundfuld), og 4. der er gået mindre end 1 time siden indtagelsen. (Undgå, at der kommer opkast i luftvejene.) Ring omgående til læge eller giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ved indtagelse af større mængder kan følgende symptomer opstaa: Chock tilstand, Næseblødning, Blodigt opkast, Mavesmerter, Rygsmerter

Risiko og symptomer henviser til effekter observeret efter indtagelse af betydelige mængder af det aktive stof.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. Modgift: Vitamine K1. I tilfælde af alvorlig forgiftning kan de sædvanlige foranstaltninger såsom anvendelse af blodprodukter eller transfusioner være nødvendig. 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.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede Kraftig vandstråle



RACUMIN FOAM

Udgave 2 / DK
102000025363

4/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

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. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre informationer Fjern produktet fra brandområdet, i modsat fald afkøles beholderen med vand. Bortledning af varme for at undgå at trykket stiger. Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

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. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Når produktet opbevares i kommerciel emballage, er det usandsynligt, at det spildes. I tilfælde af store mængder spildt produkt gælder følgende råd dog: Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket.

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: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/holder; følg relevante håndterings råd. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse Produktet er ekstremt brandfarligt. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

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.

**RACUMIN FOAM**Udgave 2 / DK
102000025363

5/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

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
Coumatetralyl	5836-29-3	0,01 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Propan	74-98-6	1.800 mg/m ³ /1.000 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)
Butan	106-97-8	1.200 mg/m ³ /500 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)

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

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger****PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form aerosol
Farve mørkeblå
Lugt svag, karakteristisk
Massefylde ca. 0,95 g/cm³ ved 20 °C
Vandopløselighed blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand Coumatetralyl: log Pow: 1,5

9.2 Andre oplysninger Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

**RACUMIN FOAM**Udgave 2 / DK
102000025363

6/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016**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.**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****Akut oral toksicitet** ATE (Mix) (rotte) > 2.000 mg/kg
Estimatet for akut toksicitet
Beregningsmetoden**Akut toksicitet ved indånding** ATE (Mix) (rotte) > 5,0 mg/l
Estimatet for akut toksicitet
Beregningsmetoden**Akut dermal toksicitet** ATE (Mix) (rotte) > 5.000 mg/kg
Estimatet for akut toksicitet
Beregningsmetoden**Hudirritation** Ingen hudirritation (Kanin)
Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.**Øjenirritation** Irriterer øjnene. (Kanin)
Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.**Sensibilisering** Ikke sensibiliserende. (Marsvin)
Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering**

Coumatetralyl forårsagede hæmning af blodkoagulationen forårsager mulige blødninger i dyrestudier. Den toksikologiske effekt af Coumatetralyl er relateret til intivitamin K egenskaber.

Bedømmelse af mutagenicitet

Coumatetralyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Coumatetralyl anses ikke at være kræftfremkaldende.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

**RACUMIN FOAM**Udgave 2 / DK
102000025363

7/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

Coumatetralyl betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Coumatetralyl forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 53 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof coumatetralyl.
Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) > 14 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof coumatetralyl.
Giftighed overfor vandplanter	IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)) > 18 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 96 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof coumatetralyl.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Coumatetralyl:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Koc Coumatetralyl: Koc: 453

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Coumatetralyl: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 3 - 11
Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Coumatetralyl: Moderat mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Coumatetralyl: 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: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt Kan leveres til godkendt affaldsdepot eller forbrændingsanlæg under overholdelse af gældende forskrifter og evt. efter aftale med hhv. modtagestationen og de ansvarlige myndigheder.

**RACUMIN FOAM**Udgave 2 / DK
102000025363

8/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

Forurennet emballage	Kontroller, at aerosolbeholderen er tom før bortskaffelse. Ikke fuldstændig rengjort emballage skal bortskaffes som farligt affald. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.
Affaldskort nr.	16 05 04* Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	IKKE ANVENDELIGT.
14.5 Miljøfarligt mærke	NEJ
Farenr.	IKKE ANVENDELIGT.
Tunnel Code	D

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	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLS
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	IKKE ANVENDELIGT.
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	NEJ

IATA

14.1 UN-nummer	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	IKKE ANVENDELIGT.
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: III (Slightly hazardous)



RACUMIN FOAM

Udgave 2 / DK
102000025363

9/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

Registreringsnummer 18-607

Anvendelsesområde

Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*) indendørs i aflåste bygninger, som ikke benyttes til beboelse og hvor børn, kæledyr og vildedyr ikke har adgang. Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Naturstyrelsen til at bekæmpe rotter

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med bekæmpelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (*Rattus norvegicus*) indendørs i aflåste bygninger, som ikke benyttes til beboelse og hvor børn, kæledyr og vilde dyr ikke har adgang.

Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Naturstyrelsen til at bekæmpe rotter.

Bygningen, hvor bekæmpelsen foregår, skal afmærkes med en tekst, hvoraf det fremgår, at der bekæmpes rotter samt hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning.

Behandlede områder i bygninger skal sikres for at forhindre adgang for børn, kæledyr og vilde dyr.

Må kun anvendes som supplement til primærbekæmpelse (ædegifte), hvor ikke-kemiske behandlinger og konventionel ædegift ikke er effektivt.

Må kun anvendes indtil 2 meter fra steder hvor fødevarer, foderstoffer eller drikkevand anvendes, opbevares eller produceres for at forhindre kontaminering.

Må kun anvendes på lokaliteter, hvor der ikke er forekomst af resistens, og hvor der er problemer med rotter, der ikke er villige til at tage ædegifte på grund af rigelige fødemængder.

Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af rotter.

Må ikke anvendes udendørs.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af rotter på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 20 – 30 g pr. hul/passage afhængig af størrelsen.

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

Af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfugle og rovdyr skal døde rotter eftersøges to gange ugentligt eller efter behov og bortskaffes som dagrenovation.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gnavermiddel BPR-reg. nr. 18-607. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H220	Yderst brandfarlig gas.
H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H372	Forårsager skade på organer (Blod) ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

**RACUMIN FOAM**Udgave 2 / DK
102000025363

10/10

Revisionsdato: 04.07.2016
Udskrevet den: 04.07.2016

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
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.

Grund til revision: Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2015/830. Sektion 16:
Andre oplysninger.

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