



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

1/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn DETER 250 FS

Produktkode (UVP) 05543533

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

Anvendelse Insektmiddel, Bejdsning

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

Hudsensibilisering: Kategori 1
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Clothianidin



Signalord: Advarsel

Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

2/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

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.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P273 Undgå udledning til miljøet.
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.
P391 Udslip opsamles.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

Suspensionspræparat til bejdsning (FS)
Clothianidin 250 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 | |
| Clothianidin | 210880-92-5 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 21,60 |
| Fedtalkohol ethoxylate | 68131-39-5 500-195-7 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 | > 1,00 – < 25,00 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H- isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1, H317 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | > 0,0002 – < 0,0015 |
| Glycerol | 56-81-5 200-289-5 | Ikke klassificeret | > 1,00 |

Yderligere oplysninger

| | | |
|--------------|-------------|------------------------------------|
| Clothianidin | 210880-92-5 | M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic) |
|--------------|-------------|------------------------------------|

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

3/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|---|
| Generelt råd | Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurennet 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 giftinformationen. |
| 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. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer. |
| Indtagelse | Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformationen. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen kendte eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskyllning 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

Egnede Vandtåge, Kulsyre (CO₂), Skum, Sand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Nitrogenoxider (NO_x), Svovloxider

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 Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

4/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

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.

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenedede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares iegnede og lukkede affaldsbeholdere.

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: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

Hygiejniske 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. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys.

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 |
|--------------|-------------|--------------------------------|---------|----------|
| Clothianidin | 210880-92-5 | 2,8 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler - Slutbruger



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

5/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

| | |
|--------------------------------------|---|
| Generelt råd | Følg alle instruktionerne på etiketten. I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler. |
| 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 | Beskyttelsesbriller |
| Hud- og krops-beskyttelse | Forklæde/overtræksbukser Gummistøvler |
| Generelle beskyttelsesforhold | Hvis produktet håndteres mens beholderen ikke er lukket og produktkontakt kan forekomme: Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier |

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|--|
| Form | suspension |
| Farve | rød |
| pH-værdi | 5,0 - 9,0 ved 100 % (23 °C) |
| Flammepunkt | > 100 °C Flammepunkt ikke bestemt - bestemmelse på grundlag af kogepunkt. |
| Antændelsestemperatur | 465 °C |
| Massefylde | ca. 1,16 g/cm ³ ved 20 °C |
| Vandopløselighed | blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Clothianidin: log Pow: 0,9 |
| Viskositet, dynamisk | 300 - 500 mPa.s ved 20 °C Hastighedsgradient 7,5 /s |
| Ekspløsitet | Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113 |
| 9.2 Andre oplysninger | 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 Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

6/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

| | |
|---|---|
| 10.3 Risiko for farlige reaktioner | Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. |
| 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 | LD50 (rotte) > 2.500 mg/kg |
| Akut toksicitet ved indånding | LC50 (rotte) > 2,628 mg/l Ekspozitionsvarighed: 4 h Bestemt i form af en flydende aerosol. Højeste koncentration, der kan afprøves. Test udført med lignende formulering. |
| Akut dermal toksicitet | LD50 (rotte) > 4.000 mg/kg Test udført med lignende formulering. |
| Hudirritation | Ingen hudirritation (kanin) |
| Øjenirritation | Ingen øjenirritation (kanin) |
| Sensibilisering | Allergifremkaldende (marsvin) OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test |

Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering

Clothianidin forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet

Clothianidin var ikke mutagen eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Clothianidin var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Clothianidin forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Clothianidin er relateret til parental toksicitet.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Clothianidin var ikke et udviklingstoksisk stof i rotter.
Clothianidin forårsagede udviklingstoksicitet hos kaniner ved doser giftige for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Clothianidin er relateret til maternal toksicitet.

**DETER 250 FS**Udgave 1 / DK
102000007773

7/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

| | |
|---|---|
| Toksicitet overfor fisk | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) > 104,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof. |
| Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) > 40 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof. EC50 (Chironomus riparius) 0,00106 mg/l Ekspositionsvarighed: 28 d Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof. |
| Giftighed overfor vandplanter | IC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) > 120 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof. |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| | |
|---------------------------------|---|
| Biologisk nedbrydelighed | Clothianidin: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig |
| Koc | Clothianidin: Koc: 84 - 345 |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Bioakkumulering | Clothianidin: Bioophober ikke. |
|------------------------|-----------------------------------|

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Mobilitet i jord | Clothianidin: Moderat mobilt i jord |
|-------------------------|-------------------------------------|

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-------------------------------|---|
| PBT- og vPvB-vurdering | Clothianidin: 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**

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.
Emballagen må ikke genanvendes.

| | |
|------------------------|--|
| Affaldskort nr. | 02 01 08* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer |
|------------------------|--|

**DETER 250 FS**Udgave 1 / DK
102000007773

8/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

| | |
|--------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (CLOTHIANIDIN OPLØSNING) |
| 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 | 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOTHIANIDIN SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) | JA |

IATA

| | |
|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOTHIANIDIN 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.

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 18-592

Anvendelsesområde



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

9/10
Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bejdsning af vinterhvede og vinterbyg i lukkede industrielle anlæg.
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i en beholder/emballage og plomberes.

Det bejdsede korn er bejdsset med Deter 250 FS som indeholder clothianidin.

Det bejdsede korn må kun sås i risikoområder for virus sygdommen havrerødsot, og hvis der sås tidligt.

Der skal anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv.

Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelseshandsker.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Det bejdsede korn er giftigt for fugle og pattedyr. Ved såning skal det bejdsede korn dækkes med jord.

Ikke dækkede korn skal opsamles.

Dispensation til såning gælder frem til 31. oktober 2015.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

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

| | |
|------|--|
| H301 | Giftig ved indtagelse. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H331 | Giftig ved indånding. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Forkortelser og akronymer

| | |
|-----|---|
| ADN | Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje |
|-----|---|



DETER 250 FS

Udgave 1 / DK
102000007773

10/10

Revisionsdato: 15.02.2016
Udskrevet den: 15.02.2016

| | |
|-----------|--|
| ADR | Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej |
| 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.

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