

Sikkerhedsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 16.07.2013

Version: 3.0

Produkt: **RIDAK BLOCKS**

(ID nr. 30515510/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.07.2013

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

RIDAK BLOCKS

Biocid productregistreringsnummer: 19-210

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

Relevante identificerede anvendelser: rodenticid, biocid

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 København S
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700
e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt.

2.2. Mærkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.

S-Sætning(er)

S1/2

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

S13

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S20/21

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S37

Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.

S46

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Dette produkt er farligt for pattedyr, herunder kæledyr og husdyr, og fugle. Eksponering af ikke-målorganismer bør undgås.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

indeholder: Difenacoum (Indhold (W/W): 0,005 %)

Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

paraffinvokser og carbonhydridvokser

Indhold (W/W): < 30 %

CAS-nummer: 8002-74-2

EF-nummer: 232-315-6

REACH registreringsnummer: 01-

2119488076-30

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

paraffinvokser og carbonhydridvokser

Indhold (W/W): < 30 %

CAS-nummer: 8002-74-2

EF-nummer: 232-315-6

REACH registreringsnummer: 01-2119488076-30

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

ro, frisk luft

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Koaguleringsforstyrrelse

Øget tendens til at bløde.

I svære tilfælde kan massive indre blødninger føre til en dødelig kredsløbskollaps.

Symptomerne kan optræde forsinket med op til 4 dage.

Farer: Stoffet/produktet er et antikoagulerings rodenticid med en kumarin typisk virkemåde.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

Antidot: Vitamin K 1-præparat som modgift.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

carbonmonoxid; kulilte, carbondioxid, nitrogenoxid

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale

myndigheders forskrifter. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholdere udsat for ild afkøles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvudvikling. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med støvbindende materiale og bortskaffes.

Ved store mængder: Mekanisk opsamling.

Undgå støvudvikling. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Anvend ikke udendørs - dæk steder med lokkemad eller brug lokkemadsbokse. Hvis der findes døde og/eller døende rotter eller mus under og efter bekæmpelsesaktionen, skal disse fjernes med det samme for at undgå sekundærforgiftninger.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Støv kan danne eksplosionsfarlige blandinger med luft. Undgå støvudvikling. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Lugtfølsomt: Adskillelse fra lugtafgivende produkter.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beskyttes mod fugtighed. Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

ingen

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:
åndedrætsværn ikke nødvendig

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker (EN 374) er nødvendige for sikker håndtering af produktet og anbefales som ekstra beskyttelse mod gnaver overførte sygdomme.

f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorpregummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Påkrævet ved fare for øjenkontakt., Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|---|------------|
| Fysisk form: | voks, blokke | |
| Farve: | grøn | |
| Lugt: | næsten lugtfri | |
| Lugtgrænse: | Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding. | |
| pH-værdi: | Produktet er ikke blevet testet. | |
| Smeltepunkt: | ikke anvendelig | |
| Kogepunkt: | ikke anvendelig | |
| Flammepunkt: | > 206 °C | |
| Fordampningshastighed: | ikke anvendelig | |
| Antændelighed: | ikke antændelig | |
| Nedre eksplosionsgrænse: | For faste stoffer ikke relevante for klassificering og mærkning. | |
| Øvre eksplosionsgrænse: | For faste stoffer ikke relevante for klassificering og mærkning. | |
| Damptryk: | ikke anvendelig | |
| Densitet: | ca. 1,21 g/cm ³ (20 °C) | (beregnet) |
| Relativ damptæthed (luft): | ikke bestemt | |
| Opløselighed i vand: | uopløselig | |
| <i>Information om: Difenacoum</i> | | |
| <i>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 7,6</i> (20 °C) | | |
| ----- | | |
| Selvantændelighed: | ikke selvantændelig | |
| | Oplysningerne refererer til hovedkomponenterne. | |
| Termisk nedbrydning: | ikke bestemt | |

Viskositet, dynamisk:

ikke anvendelig
eksplosionsfare: ikke eksplosiv
Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:
stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden een gang.

Eksperimentelle/beregne data:

LD50 rotte (oral): 36.000 mg/kg

LC50 rotte (inhalativ): 72,92 - 116,96 mg/l 4 h

LD50 rotte (dermal): 1.260.000 mg/kg

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Eksperimentelle/beregnete data:

marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Resultatet af forskellige dyreforsøg viste ingen indikering af en cancerogen virkning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Difenacoum

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Stoffet kan ved gentagen optag af små mængder forårsage en specifik skade på organerne.

Skadeligt for koaguleringsystemet.

Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af aquatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Difenacoum

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 0,064 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Direktiv 92/69/EØF, C.1)

Information om: Difenacoum

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 0,52 mg/l, Daphnia magna (Direktiv 92/69/EØF, C.2)

Information om: Difenacoum

Vandplante:

NOEC (72 h) 0,25 mg/l (væksthastighed), Pseudokirchneriella subcapitata (Direktiv 92/69/EØF, C.3)

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Farlig for fugle og pattedyr.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Difenacoum

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Difenacoum

Bioakkumuleringspotentiale:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer er mulig.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Difenacoum

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder et potentielt PBT-stof.

Produktet indeholder et potentielt vPvB-stof.

Information om: Difenacoum

Opfylder PBT- og vPvB-kriterierne

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.7. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoxikologiske henvisninger:

Må ikke udledes i miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Håndteres som farligt affald i overensstemmelse med national lovgivning og lokale foreskrifter.

Forurenede emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

| | |
|---|--|
| | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| UN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. |

RID

| | |
|---|--|
| | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| UN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. |

Indenrigssøtransport

ADN

| | |
|---|--|
| | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| UN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. |
| Transport i tankskib i indre vandveje: | Ikke vurderet |

Søtransport

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

| | |
|--|------------------|
| UN-nummer: | Ikke anvendelig. |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping | Ikke anvendelig. |

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

| | |
|-----------------------------|----------------|
| UN number: | Not applicable |
| UN proper shipping name: | Not applicable |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 16.07.2013

Version: 3.0

Produkt: **RIDAK BLOCKS**

(ID nr. 30515510/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.07.2013

| | | | |
|--|------------------|------------------------------|----------------|
| name): | | | |
| Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig. | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Emballagegruppe: | Ikke anvendelig. | Packing group: | Not applicable |
| Miljøfarer: | Ikke anvendelig. | Environmental hazards: | Not applicable |
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. | Special precautions for user | None known |

Lufttransport**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-nummer: Ikke anvendelig.
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

UN number: Not applicable
 UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.
Miljøfarer: Ikke anvendelig.Packing group: Not applicable
Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Special precautions for user None known

14.1. UN-nummer

Se de modsvarende angivelser for "UN-nummer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

| | | | |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Forordning: | Ikke vurderet | Regulation: | Not evaluated |
| Transport tilladt: | Ikke vurderet | Shipment approved: | Not evaluated |
| forureningsnavn: | Ikke vurderet | Pollution name: | Not evaluated |
| Forureningskategori: | Ikke vurderet | Pollution category: | Not evaluated |
| Skibstype: | Ikke vurderet | Ship Type: | Not evaluated |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Aktivstoffet er godkendt efter biociddirektivet (98/8/EF). Midlet er godkendt efter Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejdets udførelse og personlige værnemidler. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

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

Må kun anvendes i og omkring bygninger samt i kloakker.

Doseringen af midlet skal afpasses bekæmpelsen af mus eller rotter på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 200 g middel pr. 10 meter for rotter og 30 g pr. 1-2 meter for mus af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Midlet skal anbringes i lukkede foderkasser, hvis bekæmpelsen foregår på arealer, der er tilgængelige for mennesker, pattedyr og fugle.

Døde mus og rotter skal eftersøges og så vidt muligt fjernes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfugle og rovdyr.

Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus eller rotter.

Vask huden efter arbejdet

Første forgiftningssymptomer: Træthed, appetitløshed og øget tendens til blødninger.

Ved forgiftning: Tilkald straks læge (eller dyrlæge) og oplys, at midlet indeholder blodkoagulationshæmmende stof, og at K1-vitamin kan benyttes som modgift

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 16.07.2013

Produkt: **RIDAK BLOCKS**

Version: 3.0

(ID nr. 30515510/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.07.2013

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.