



## HARMONIX MONITORING PASTE RB

Utgave 1 / N  
1020000304311/7  
Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

### SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Varemerke HARMONIX MONITORING PASTE RB  
Produktkode (UVP) 84479543

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk Middel mot gnagere

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS - Bayer CropScience  
Drammensveien 147B  
Postboks 14  
0212 Oslo  
Norge

Telefon (+47) 24 11 18 00  
Telefaks (+47) 24 11 19 96  
Ansvarlig avdeling E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødnummer

Nødnummer Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

### SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Ikke klassifisert, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### 2.2 Merkelementer

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

Ikke merkepliktig.

#### 2.3 Andre farer

Ingen andre kjente farer.

### SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Blandinger

##### Kjemiske beskaffenhet

Ferdigåte (RB)  
10 g red paste in white tea bag paper sachet

##### Farlige komponenter

Fareutsagn i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Navn	CAS-nr. /	Klassifisering	Kons. [%]
------	-----------	----------------	-----------

**HARMONIX MONITORING PASTE RB**Utgave 1 / N  
1020000304312/7  
Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

	EC-nr. / REACH Reg. No.	Forordning (EF) nr. 1272/2008	
Polyethylene glycol	25322-68-3 500-038-2	Ikke klassifisert	> 1

**Utfyllende opplysninger**

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

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

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skylld med mye vann. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig lege eller Giftinformasjonen. Skyll munnen.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**

**Symptomer** Ingen symptomer kjent eller forventet

**4.3 Indikasjon på nødvendig øyeblikkelig legetilsyn og spesialbehandling**

**Behandling** Bahandles avhengig av symptomer. Mageskylling er normalt ikke nødvendig. Hvis en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget, gis aktivert kull og natriumsulfat. Det er ingen spesifikk motgift.

**SEKSJON 5: BRANNSLOKNINGSTILTAK****5.1 Sløkkemidler**

**Egnede** Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

**Uegnete** Vannstråle med høyt volum

**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen** Det utvikles farlige gasser ved brann.

**5.3 Råd for brannmenn**

**Særlig verneutstyr for brannsløkkemanskaper** 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 kloakkavløp eller vannløpene.



## HARMONIX MONITORING PASTE RB

Utgave 1 / N  
102000030431

3/7  
Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

---

### SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer

**Forholdsregler** Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk personlig verneutstyr.

**6.2 Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materialer for å begrense skade samt opprensning

**Metoder til opprydding og rengjøring** Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks. sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**6.4 Referanse til andre seksjoner** Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

---

### SEKSJON 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om trygg behandling** Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/beholdere. Følg relevante råd for manuell håndtering. Sørg for skikkelig ventilasjon. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

**Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**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 forsvarlig lagring og hva som er uforenlig med dette

**Krav til lagringsområder og containere** Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres i originalbeholder. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys. Beskytt mot frost.

**Anbefaling ved vanlig lagring** Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

**7.3 Spesielle sluttanvendelser** Se etiketten eller brosjyren.

---

### SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen kontrollparametre kjent.

#### 8.2 Eksponeringskontroll



## HARMONIX MONITORING PASTE RB

Utgave 1 / N  
102000030431

4/7

Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

### Personlig verneutstyr - Sluttbruker

<b>Generell anbefaling</b>	Følg bruksanvisningen på etikettene.
<b>Åndedrettsvern</b>	Det er ikke nødvendig å bruke utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse ved eksponering.
<b>Håndvern</b>	Gummihansker av nitril Vask hanskene grundig ved utvendig forurensning. Ved perforering, innvendig forurensning eller hvis hanskene ikke kan vaskes tilfredsstillende på utsiden, må hanskene kasseres.

## SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Form</b>	pasta
<b>Farge</b>	rød
<b>Lukt</b>	svak, karakteristisk
<b>Tetthet</b>	1,18 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C

**9.2 Andre opplysninger** Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

## SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

**Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Ikke kompatible materialer** Oppbevares kun i den originale emballasjen.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

## SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

**Akutt oral giftighet** ATE > 5.000 mg/kg  
Beregningsmetode  
JAE - akutt toksisitet estimat

**Akutt innåndingsgiftighet** ATE > 20 mg/l  
Eksponeringstid: 4 h  
Beregningsmetode  
JAE - akutt toksisitet estimat

**Akutt giftighet på hud** ATE > 5.000 mg/kg



## HARMONIX MONITORING PASTE RB

Utgave 1 / N  
1020000304315/7  
Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

---

	Beregningsmetode JAE - akutt toksisitet estimat
<b>Hudirritasjon</b>	Ingen hudirritasjon (kanin) Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
<b>Øyeirritasjon</b>	Ingen øyeirritasjon (kanin) Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
<b>Sensibilisering</b>	Ikke sensibiliserende. (marsvin) Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.

---

### SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

<b>Giftighet for fisk</b>	LC50 (Fisk) > 100 mg/l Eksponeringstid: 96 h Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
---------------------------	---

<b>Giftighet for virvelløse dyr i vann</b>	LC50 (Daphnia (vannloppe)) > 100 mg/l Eksponeringstid: 48 h Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
--	--

<b>Giftighet for vannplanter</b>	IC50 (Alger) > 100 mg/l Eksponeringstid: 96 h Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.
----------------------------------	--

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Ikke anvendbar for denne blandningen.
--------------------------------	---------------------------------------

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

<b>Bioakkumulering</b>	Ikke anvendbar for denne blandningen.
------------------------	---------------------------------------

#### 12.4 Mobilitet i jord

<b>Mobilitet i jord</b>	Ikke anvendbar for denne blandningen.
-------------------------	---------------------------------------

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant da ingen kjemisk sikkerhetsrapport er nødvendig.

#### 12.6 Andre skadevirkninger

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ingen andre virkninger er oppgitt.
--------------------------------------	------------------------------------

---

### SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1 Metoder for behandling av avfall

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

<b>Forurenset emballasje</b>	Pakninger som ikke er fullstendig tomme, må kasseres som farlig avfall.
------------------------------	---



## HARMONIX MONITORING PASTE RB

Utgave 1 / N  
1020000304316/7  
Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

**Avfallsavhendings nr.**            **06 13 01\*** Uorganiske plantevernmidler, treimpregneringsmidler og andre biocider

### SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

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

**14.1 – 14.5** Ikke anvendbar.

#### **14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker**

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

#### **14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

### SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### **15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

##### **Andre opplysninger**

WHO-Klassifisering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

#### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

### SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### **Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

#### **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
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 73/78: International Convention for the prevention of marine pollution from



## HARMONIX MONITORING PASTE RB

Utgave 1 / N  
102000030431

7/7

Revisjonsdato: 23.09.2015  
Utskriftsdato: 23.09.2015

	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
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.