



HARMONIX MONITORING PASTE RB

Udgave 2 / DK
102000030431

1/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn HARMONIX MONITORING PASTE RB
Produktkode (UVP) 84479543

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

Anvendelse Monitoreringblok uden gift

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 med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Ikke klassificeret, klassifikationskriterierne er ikke opfyldt.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Ikke mærkningspligtig.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

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

**HARMONIX MONITORING PASTE RB**Udgave 2 / DK
1020000304312/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018**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	
Polyethylene glycol	25322-68-3 500-038-2	Ikke klassificeret	> 1

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. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Hudkontakt	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. 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. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Indtagelse	Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation. Skyl munden.

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. En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat. Der er ingen specifik modgift.**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler****Egnede** Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Uegnede Kraftig vandstråle



HARMONIX MONITORING PASTE RB

Udgave 2 / DK
102000030431

3/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

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 Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb 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.

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede 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 Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

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

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyt mod frost.

**HARMONIX MONITORING PASTE RB**Udgave 2 / DK
102000304314/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

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
Polyethylene glycol	25322-68-3	1.000 mg/m ³ (GV)	12 2011	GV (DK)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger**

Generelle anvisninger Følg alle instruktionerne på etiketten.

Åndedrætsværn Åndedrætsværn er ikke nødvendig under de forventede anvendelses betingelser.

Beskyttelse af hænder Nitrilgummi handsker
Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne kasseres.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form pasta
Farve rød
Lugt svag, karakteristisk
Massefylde 1,18 g/cm³ (20 °C)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand Polyethylenglykol: log Pow: < -1

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 Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.



HARMONIX MONITORING PASTE RB

Udgave 2 / DK
102000030431

5/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

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) > 5.000 mg/kg Beregningsmetoden Estimatet for akut toksicitet
Akut toksicitet ved indånding	ATE (Mix) > 20 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Beregningsmetoden Estimatet for akut toksicitet
Akut dermal toksicitet	ATE (Mix) 5.000 mg/kg Beregningsmetoden
Hudætsning/-irritation	Ingen hudirritation (Kanin) Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen øjenirritation (Kanin) Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende. (Marsvin) Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering

Polyethylenglykol: Disse oplysninger foreligger ikke.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Polyethylenglykol: Disse oplysninger foreligger ikke.

Bedømmelse af mutagenicitet

Polyethylenglykol er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Polyethylenglykol: Disse oplysninger foreligger ikke.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Polyethylenglykol: Disse oplysninger foreligger ikke.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Polyethylenglykol: Disse oplysninger foreligger ikke.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



HARMONIX MONITORING PASTE RB

Udgave 2 / DK
102000030431

6/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk LC50 (Fisk) > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr LC50 (Daphnia (Dafnie)) > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

Giftighed overfor vandplanter IC50 (Alger) > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Udsagnet er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Polyethylenglykol: > 90 %, Ekspositionsvarighed: 10 d
fuldstændigt bionedbrydelig, OECD test guideline 302B

Koc Polyethylenglykol: Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Polyethylenglykol:
Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Polyethylenglykol: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Polyethylenglykol: Denne blanding indeholder intet stof der anses for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Denne blanding indeholder intet stof der anses for at være meget persistent og bioakkumulerbar (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Mere økologiske oplysninger er ikke tilgængelig .

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Affaldskort nr. **06 13 01*** Uorganiske pesticider, træbeskyttelsesmidler og andre biocider

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

I henhold til ADN/ADR/RID/IMDG/IATA er dette produkt ikke klassificeret som farligt gods.



HARMONIX MONITORING PASTE RB

Udgave 2 / DK
102000030431

7/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

14.1 – 14.5 Ikke anvendeligt.

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

Forkortelser og akronymer

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



HARMONIX MONITORING PASTE RB

Udgave 2 / DK
102000030431

8/8
Revisionsdato: 02.11.2018
Trykdato: 02.11.2018

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. Følgende sektioner er revideret: Sektion 11: Toksikologiske oplysninger om STOT (specifik målorgantoksicitet) og CMR (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske stoffer). Punkt 12. Miljøoplysninger.

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