



greenbalance

kontakt@greenbalance.se | www.greenbalance.se

## SÄKERHETS DATABLAD

För denna produkt krävs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i REACH-förordningen. Detta dokument tillhandahålls som säkerhetsinformation.

### RICE WAX (RISVAX)

PRODUKTKOD: GB249

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktbeskrivning: RICE WAX (RISVAX)

Kommersiellt produktnamn: Greenbalance Risvax

CAS-nummer: 8016-60-2

EG-/EINECS-nummer: 232-409-7

INCI-namn: Oryza Sativa Cera

Botaniskt ursprung: Oryza sativa

Produktkod: GB249

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar och användningar som det avråds från

Rekommenderat användningsområde: Industriella och kosmetiska tillämpningar.

Användningar som det avråds från: Ingen information tillgänglig.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: GB Organic AB

Webbplats: www.greenbalance.se

**E-post:** kontakt@greenbalance.se

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vid akuta nödsituationer, kontakta 112.

**REACH-status:** Ingen särskild REACH-registreringsinformation anges i underlaget.

---

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Förordning (EG) nr 1272/2008:** Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv.

### 2.3 Andra faror

Särskild halkrisk kan föreligga vid utläckande eller utspild produkt. PBT-/vPvB-bedömning: inga data tillgängliga.

---

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

**Kemisk karakterisering:** INCI-namn: ORYZA SATIVA CERA

Kemiskt namn (INCI)	CAS-nummer	EINECS-nummer	%
Oryza Sativa Cera	8016-60-2	232-409-7	100

---

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna anvisningar:** Ta av kontaminerade kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid olycka eller illamående, kontakta läkare omedelbart och visa säkerhetsinformationen om möjligt.

**Vid inandning:** Sorj för frisk luft. Inandning är inte en relevant exponeringsväg för produkten på grund av dess fysiska form och/eller sammansättning.

**Vid hudkontakt:** Tvätta huden omedelbart med mycket vatten och tvål. Ta av kontaminerade kläder och tvätta dem innan återanvändning. Kontakta läkare vid hudreaktioner.

**Vid ögonkontakt:** Skydda oskadat öga. Skölj omedelbart med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och kontakta ögonläkare.

**Vid förtäring:** Vid förtäring av större mängder, skölj munnen noggrant med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person eller vid kramper. Låt personen dricka ett glas vatten i små klunkar. Framkalla inte kräkning.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling**

Inga data eller uppgifter tillgängliga.

---

## **5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

---

### **5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:** Skum, torrsläckmedel, vattenspray och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Olämpliga släckmedel:** Samlad vattenstråle.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan kolmonoxid, koldioxid och rök bildas.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd skyddskläder och tryckluftsapparat oberoende av omgivningsluften.

**Ytterligare anvisningar:** För personer i säkerhet. Samla upp förorenat släckvatten separat. Låt inte släckvatten rinna ut i avlopp eller vattendrag. Avfallshantera enligt myndighetsföreskrifter.

---

## **6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

---

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8. Sörj för tillräcklig ventilation. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla antändningskällor. Särskild halkrisk föreligger vid utläckande eller utspilld produkt. Spill ska omedelbart avlägsnas.

**För annan personal än räddningspersonal:** Sörj för tillräcklig ventilation och använd personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal:** Använd personlig skyddsutrustning.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte produkten nå avlopp eller vattendrag. Låt inte produkten tränga ned i mark/jord. Vid inträngning i vatten, jord eller avloppssystem, underrätta behöriga myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**För inneslutning:** Stoppa läckage om detta kan ske utan risk. Absorbera med vätskebindande material såsom sand, kiselgur, syrabindare eller universalbindare. Samla upp mekaniskt och placera i lämpliga behållare för avfallshantering.

**För rengöring:** Mindre spill och rester kan absorberas med material såsom trasa eller sågspån, spolat bort med vatten och rengöras med alkaliska produkter. Större spill kan pumpas upp.

**Ytterligare uppgifter:** Rengör förorenade föremål och golv noggrant med hänsyn till miljöföreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Avfallshantering: se avsnitt 13.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

---

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering:** Minska risken vid hantering genom lämpliga skydds- och försiktighetsåtgärder. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik dammbildning. Ät, drick eller rök inte vid hantering. Tvätta händerna före pauser och efter arbetets slut.

**Råd om brand- och explosionsskydd:** Håll borta från öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning. Jorda behållare, apparatur, pumpar och utsugningsutrustning. Produkten är svårantändlig men brännbar.

**Allmänna hygienåtgärder:** Ta omedelbart av nedsmutsade eller genomdränkta kläder. Upprätta och följ hudskyddsplan. Tvätta händer och ansikte noggrant före pauser och vid arbetets slut. Ät, drick, rök eller snusa inte på arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Krav på lagerlokaler och behållare:** Förvara behållare torra, tätt slutna och på en sval, väl ventilerad plats. Öppnade behållare ska förslutas noggrant och förvaras upprätt för att undvika spill.

**Samlagringsanvisningar:** Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

**Ytterligare lagringsförhållanden:** Skyddas från direkt solljus. Förvaras inte tillsammans med inkompatibla material.

**Lagerklass enligt TRGS 510:** LGK 10-13 enligt underlaget.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga nationella gränsvärden har hittills fastställts.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Sörj för tillräcklig ventilation, exempelvis lokal utsugning eller rumsventilation. Om ventilationen inte är tillräcklig ska lämpligt andningsskydd användas.

**Individuella skyddsåtgärder:** Undvik kontakt med hud och ögon. Ta av kontaminerade kläder och skor och rengör dem före återanvändning.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

**Handskydd:** Vid intensiv hudkontakt, använd skyddshandskar enligt EN 374.

**Kroppsskydd:** Använd lämpliga skyddskläder vid arbete.

**Andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd.

**Termiska faror:** Ingen information tillgänglig.

**Begränsning av miljöexponering:** Avlägsna spill omedelbart. Tillhandahåll uppsamlingsystem, exempelvis invallning utan avlopp.

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform	Fast
Färg	Vitgul till gul
Lukt	Svagt typisk
Smältpunkt/frys punkt	75-82°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet	Ingen data tillgänglig för fast ämne/vätska eller gas
Nedre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Övre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Flampunkt	> 130°C

Tändtemperatur	> 300°C
Sönderdelningstemperatur	> 300°C
pH-värde	Ej tillämpligt
Kinematisk viskositet vid 20°C	Ej bestämd
Vattenlöslighet	Ingen provning krävs eftersom ämnet är känt som olösligt i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel	Ingen data tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten vid 20°C	Ej bestämd
Ångtryck	Ej bestämt
Densitet	Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet	Ej bestämd
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

## 9.2 Annan information

Självantändningstemperatur: > 300°C.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Inga uppgifter tillgängliga.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga data eller uppgifter tillgängliga.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Skyddas från solljus och extrem värme.

**10.5 Oförenliga material:** Inga uppgifter tillgängliga.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga uppgifter tillgängliga.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Frätande/irriterande på huden:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Cancerogenitet:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Fara vid aspiration:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### **Information om sannolika exponeringsvägar**

- **Inandning:** Ingen akut effekt känd vid normal användning.
- **Hudkontakt:** Ingen känd effekt.
- **Ögonkontakt:** Ingen känd effekt.
- **Förtäring:** Ingen akut effekt känd vid normal användning.

### **11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper:** Produkten innehåller inget ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på människor, eftersom ingen beståndsdel uppfyller kriterierna.

---

## **12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Toxicitet:** Inga uppgifter tillgängliga.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Inga uppgifter tillgängliga.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Produkten har inte testats.

**12.4 Rörlighet i jord:** Produkten har inte testats.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Inga uppgifter tillgängliga.

**12.6 Hormonstörande egenskaper:** Inga uppgifter tillgängliga.

**12.7 Andra skadliga effekter:** Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare anvisningar:** Undvik utsläpp till miljön.

---

## **13. AVFALLSHANTERING**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendationer för avfallshantering:** Avfallshantera enligt myndighetsföreskrifter. Återvinn med beaktande av myndighetsbestämmelser. Tilldelning av avfallskoder/avfallsbeteckningar ska göras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

**Avfallskoder enligt EAK/AVV:** 070699, 200125.

Ej farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG (avfallsdirektivet).

**Föreordnad förpackning och rekommenderade rengöringsmedel:** Avfallshantera enligt myndighetsföreskrifter. Återvinn med beaktande av myndighetsbestämmelser. Fullständigt tömda förpackningar kan lämnas till återvinning.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

Transport	UN-nummer/ID-nummer	Officiell transportbenämning	Faroklass	Förpackningsgrupp
Landtransport (ADR/RID)	Ej farligt gods	Ej farligt gods enligt dessa transportföreskrifter	Ej farligt gods	Ej farligt gods
Inlandssjötransport (ADN)	Ej farligt gods	Ej farligt gods enligt dessa transportföreskrifter	Ej farligt gods	Ej farligt gods
Sjötransport (IMDG)	Ej farligt gods	Ej farligt gods enligt dessa transportföreskrifter	Ej farligt gods	Ej farligt gods
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)	Ej farligt gods	Ej farligt gods enligt dessa transportföreskrifter	Ej farligt gods	Ej farligt gods

**14.5 Miljöfaror:** Nej.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ej farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO-instrument:** Ej farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-föreskrifter:** Produkten innehåller enligt underlaget inga ämnen som är tillståndspliktiga enligt REACH bilaga XIV, inga SVHC-ämnen enligt kandidatförteckningen och inga ämnen som omfattas av begränsningar enligt REACH bilaga XVII.

**Nationella föreskrifter:** Vattenfarlighetsklass (Tyskland): inte vattenfarlig. Lagerklass enligt TRGS 510: LGK 10-13.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömningar för ämnen i denna produkt har inte utförts.

---

## 16. ANNAN INFORMATION

---

Ingen ytterligare information.

---

### **Ansvarsfriskrivning & Försiktighet:**

Vänligen konsultera all relevant teknisk information för produkten innan användning. Informationen i detta dokument har hämtats från nuvarande och tillförlitliga källor. GB Organic AB tillhandahåller denna information men gör inga anspråk på dess fullständighet eller noggrannhet. Mottagare av denna information måste själva bedöma dess lämplighet för det avsedda ändamålet. Användaren av produkten är ensam ansvarig för att följa alla tillämpliga lagar och bestämmelser, inklusive tredje parts immateriella rättigheter. Eftersom normal eller annan användning av produkten ligger utanför GB Organic AB:s kontroll, lämnas inga uttryckliga eller underförstådda garantier om effekterna av sådan användning, inklusive skada eller personskada, eller om resultatet av användningen. GB Organic AB:s ansvar är begränsat till varuvärdet och omfattar inte följdskador. GB Organic AB ansvarar inte för eventuella fel eller förseningar i dokumentets innehåll, eller för åtgärder som vidtas i förlitande på denna information. GB Organic AB ansvarar inte för skador som uppstår till följd av användning av eller förlitande på denna information.

*Eftersom detta är ett elektroniskt genererat dokument krävs ingen signatur.*



greenbalance