



greenbalance

kontakt@greenbalance.se | www.greenbalance.se

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

### MELT & POUR CERTIFIED ORGANIC BASE

PRODUKTKOD: GB228

---

#### 1. IDENTIFIERING

---

**Produktbeskrivning:** MELT & POUR CERTIFIED ORGANIC BASE

**Kommersiellt produktnamn:** Greenbalance Tvålmasa Melt & Pour – Ekologisk Bas

**Andra identifieringsmedel** \_\_\_\_\_

**Produktkod:** GB228

**Rekommenderat användningsområde:** Kosmetika och personvårdsformuleringar

**Företagsnamn:** GB Organic AB

**Webbplats:** www.greenbalance.se

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

---

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER

---

**Fysiska faror:** Ej klassificerad.

**Hälsorisker:** Ej klassificerad.

**Miljörisker:** Ej klassificerad.

**Fara/faror som inte annars klassificeras (HNOC):** Inga kända.

**Kompletterande information:**

- Denna blandning klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

- Produkten klassificeras som Eye Irrit. 2 enligt den refererade förordningen. Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Försiktighetsåtgärder - Reaktion: P302+P352 - Om på huden: Tvätta med rikligt med vatten. P305+P351+P338 - Om i ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och är lätta att ta bort. Fortsätt skölja.

---

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

---

#### Ämnen

Kemiskt namn (INCI)	%
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	≤ 2,0

**Allergenämnen i enlighet med direktiv 2003/15/CEE 7:e ändringen:** Inga kända.

---

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

---

#### Inandning

Vid svårigheter att andas ska den drabbade förflyttas till frisk luft och hållas i vila i en bekväm position som underlättar andningen. Vid behov kan syrgas ges. Kontakta läkare om symtom uppstår, förvärras eller kvarstår.

#### Hudkontakt

Ta omedelbart av alla kontaminerade kläder. Sök medicinsk vård om irritation utvecklas och kvarstår. Tvätta huden grundligt med tvål och vatten i flera minuter.

#### Ögonkontakt

Ta bort kontaktlinser om de finns och är lätta att ta bort. Sök medicinsk vård om irritation utvecklas och kvarstår. Skölj ögonen omedelbart med rikligt med vatten medan ögonlocken hålls upp.

#### Förtäring

Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Om förtärd, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår, ska huvudet hållas lågt så att maginnehållet inte kommer in i lungorna.

#### Viktigaste symtom/effekter, akuta och fördröjda

Produkten klassificeras som Eye Irrit. 2 enligt den refererade förordningen. Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling

Ej tillgänglig.

## Allmän information

Se till att medicinsk personal är medveten om de involverade materialen och vidta försiktighetsåtgärder för att skydda sig själva. Visa detta säkerhetsdatablad till den närvarande läkaren.

---

## 5. BRANDSLÄCKNINGÅTGÄRDER

---

### Lämpliga släckningsmedel:

Skum. Släckpulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand.

### Olämpliga släckningsmedel:

Stark vattenstråle.

### Specifika faror som uppstår från kemikalien:

Bildning av giftiga gaser är möjlig vid uppvärmning eller vid brand.

### Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän:

Använd självförsörjande andningsapparat och kemiskt skyddskläder.

### Brandbekämpningsutrustning/instruktioner:

Andas inte in ångor och rökgaser. Koordinera brandbekämpningsåtgärder till brandens omgivning. Flytta oskadade behållare från omedelbart farområde om det kan göras säkert. Var försiktig när du applicerar koldioxid i slutna utrymmen. Koldioxid kan förtränga syre. Använd vattensprutning för att skydda personal och kyla hotade behållare. Samla kontaminerat brandsläckningsvatten separat. Tillåt inte att det kommer in i avlopp eller ytvatten.

### Specifika metoder:

Använd vattensprutning för att kyla öppnade behållare.

### Allmänna brandrisker:

Statiska laddningar som genereras av tömning av förpackning i eller nära brandfarlig ånga kan orsaka blixbrand.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIG SPILLNING

---

### Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer:

Eliminera alla tändkällor. Undvik kontakt med hud eller inandning av spill, damm eller ånga. Håll onödig personal borta. Rör inte vid skadade behållare eller spillt material om du inte bär lämplig skyddsutrustning. Ventilera slutna utrymmen innan du går in i dem.

### Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Samla in och kasta spill enligt avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Behandla det återvunna materialet enligt föreskrifterna i avsnittet om avfallshanteringen. Samla i slutna och lämpliga behållare för kassation. Rengör kontaminerade föremål och områden grundligt med hänsyn till miljöbestämmelser.

### **Stora spill:**

Stoppa materialflödet, om detta är utan risk. Dämma det spillda materialet, där detta är möjligt. Täck med plastskiva för att förhindra spridning. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare.

### **Små spill:**

Torka upp med absorbent material (t.ex. tyg, fleece). Rengör ytan grundligt för att ta bort kvarvarande kontaminering.

### **Miljöförsiktighetsåtgärder:**

Behåll och kassera kontaminerat sköljvatten. Undvik utsläpp till miljön. Kontakta lokala myndigheter vid spillning till avlopp/vattenmiljö. Förhindra ytterligare läckage eller spillning om det är säkert att göra. Kontaminera inte vatten.

---

## **7. HANTERING OCH LAGRING**

---

### **Försiktighetsåtgärder för säker hantering:**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning (se sektion 8). Använd endast i välventilerade områden. Om lokal sugventilation inte är möjlig eller inte tillräcklig, måste hela arbetsområdet ventileras med tekniska medel. Tillhandahåll tillräcklig ventilation samt lokal sugning på kritiska platser. Damm bör sugas direkt vid ursprungsplatsen. Undvik att andas in damm. Tvätta händerna före raster och efter arbete. Ta bort kontaminerade, mättade kläder. Arbeta i välventilerade zoner eller använd lämpligt andningskydd.

### **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:**

Förvara på en torr, sval och välventilerad plats. Skydda från direkt solljus och värme. Säkerställ tillräcklig ventilation i lagringsområdet. Håll borta från mat, dryck och djurfoder.

---

## **8. EXPOSITIONSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD**

---

### **Arbetsmiljöexponeringsgränser:**

Detta ämne har inget PEL, TLV eller annan rekommenderad exponeringsgräns.

### **Biologiska gränsvärden:**

Inga biologiska exponeringsgränser noterade för ingrediens(erna).

### Lämpliga tekniska kontroller:

Tekniska åtgärder och tillämpningen av lämpliga arbetsprocesser har prioritet framför personlig skyddsutrustning. Tillhandahåll tillräcklig ventilation samt lokal sugning på kritiska platser.

### Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

- **Ögon/ansiktsskydd:** Använd ögonskyddsutrustning.
- **Hudskydd**
  - **Handskydd:** Använd skyddshandskar.
  - **Övrigt:** Labbrock.
- **Andningsskydd:** Andningsskydd krävs inte. Om ventilation är otillräcklig måste lämpligt andningsskydd tillhandahållas.
- **Termiska faror:** Använd lämplig termisk skyddsutrustning vid behov.
- **Allmänna hygieniska överväganden:** Observera alltid goda personliga hygienåtgärder, såsom tvättning efter hantering av materialet och före ätande, drickande och/eller rökning. Tvätta rutinmässigt arbetskläder och skyddsutrustning för att ta bort kontaminanter.

---

## 9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

- **Utseende:** Genomskinlig brun fast substans vid 25°C, fri från kontaminering och luftinneslutningar.
- **Lukt:** Ej tillgänglig.
- **pH:** 10
- **Smältpunkt/fryspunkt:** Ej tillgänglig.
- **Initial kokpunkt och kokpunktintervall:** Ej tillgänglig.
- **Flampunkt:** Ej tillgänglig.
- **Avdunstningshastighet:** Ej tillgänglig.
- **Brandfarlighet (fast, gas):** Ej tillämpligt.
- **Ångtryck:** Ej tillgänglig.
- **Relativ densitet:** Ej tillgänglig.
- **Löslighet i vatten:** Ej tillgänglig.
- **Självantändningstemperatur:** Ej tillgänglig.
- **Nedbrytningstemperatur:** Ej tillgänglig.
- **Viskositet:** Ej tillgänglig.

---

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

### Reaktivitet:

Ingen data tillgänglig.

### Kemisk stabilitet:

Ej tillgänglig

**Möjlighet till farliga reaktioner:**

Ej tillgänglig

**Förhållanden att undvika:**

Ingen data tillgänglig.

**Inkompatibla material:**

Ingen data tillgänglig.

**Farliga nedbrytningsprodukter:**

Ej tillgänglig

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### Information om sannolika exponeringsvägar

**Inandning:**

Kunskap om hälsorisk är ofullständig.

**Hudkontakt:**

Kunskap om hälsorisk är ofullständig.

**Ögonkontakt:**

Kunskap om hälsorisk är ofullständig.

**Förtäring:**

Förväntas vara en låg förtäringsskada.

**Symtom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna:**

Produkten klassificeras som Eye Irrit. 2 enligt den refererade förordningen. Orsakar allvarlig ögonirritation. Direktkontakt med ögonen kan orsaka allvarlig irritation.

### Information om toxikologiska effekter

**Akut toxicitet:** Ej tillgänglig.

**Hudfrätning/hudirritation:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Produkten klassificeras som Eye Irrit. 2 enligt den refererade förordningen. Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Respiratorisk eller hudensibilisering**

- **Respiratorisk sensibilisering:** På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.
- **Hudensibilisering:** På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

### **Germcellmutagenitet:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

### **Cancerogenitet:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

**IARC Monographs. Övergripande bedömning av cancerogenitet:** Ej listad.

**OSHA Specifikt Reglerade Ämnen (29 CFR 1910.1001-1053):** Ej listad.

**US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens:** Ej listad.

### **Reproduktionstoxicitet:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

### **Specifik målorganstoxicitet - enstaka exponering:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

### **Specifik målorganstoxicitet - upprepad exponering:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

### **Aspirationsfara:**

På grund av delvis eller fullständig brist på data är klassificering inte möjlig.

---

## **12. EKOLOGISK INFORMATION**

---

### **Ekotoxicitet:**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten att stora eller frekventa spill kan ha en skadlig eller skadlig effekt på miljön.

### **Persistens och nedbrytbarhet:**

Ingen data tillgänglig om nedbrytbarheten för detta ämne.

### **Bioackumuleringspotential:**

Ingen data tillgänglig.

**Mobilitet i jord:**

Ingen data tillgänglig.

**Andra negativa effekter:**

Inga andra negativa miljöeffekter (t.ex. ozonförorening, fotokemisk ozonskapande potential, endokrin störning, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

**Kassationsinstruktioner:**

Kontaminera inte dammar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använd behållare. Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

**Lokala kassationsbestämmelser:**

Kassera i enlighet med alla tillämpliga bestämmelser.

**Farligt avfallskod:**

Ej fastställt.

**Avfall från rester / oanvända produkter:**

Tömnda behållare eller fodral kan behålla några produktrester. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt (se: Kassationsinstruktioner).

**Kontaminerad förpackning:**

Eftersom tömda behållare kan behålla produktrester, följ etikettvarningar även efter att behållaren är tömd. Tömnda behållare bör tas till en godkänd avfallshanteringsplats för återvinning eller kassation.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

Transport	Regel	Faroklass	Förpackningsgrupp	UN-nummer
Land	RID/ADR	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Sjö	IMDG	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Luft	IATA/DGR	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad

---

## 15. REGLERINGSINFORMATION

---

**US federala bestämmelser**

**Toxic Substances Control Act (TSCA):**

Ej reglerad.

**CERCLA Farligt Ämneslista (40 CFR 302.4):**

Ej listad.

**SARA 304 Nödutsläppsmeddelande:**

Ej reglerad.

**OSHA Specifikt Reglerade Ämnen (29 CFR 1910.1001-1053):**

Ej listad.

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)**

**SARA 302 Extremt farligt ämne:**

Ej listad.

**SARA 311/312 Farligt:**

Ej listad.

**SARA 313 (TRI-rapportering):**

Ej reglerad.

**Andra federala bestämmelser**

**Clean Air Act (CAA) Section 112 Farliga Luftföroreningar (HAPs) Lista:**

Ej reglerad.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Olycksutsläppsförebyggande (40 CFR 68.130):**

Ej reglerad.

**Safe Drinking Water Act (SDWA):**

Ej reglerad.

---

## **16. ANNAN INFORMATION**

---

**Annan information:**

Detta säkerhetsdatablad är upprättat i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 2015/830.

---

## Ansvarsfriskrivning & Försiktighet:

GB Organic AB kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller produkter från andra tillverkare i kombination med dess produkt, kan användas. Det är användarens ansvar att säkerställa säkra förhållanden för hantering, lagring och kassation av produkten, och att ta ansvar för förlust, skada, skada eller kostnad på grund av felaktig användning. Ovanstående information gäller endast denna produkt och inte dess användning i kombination med något annat material eller någon särskild process och är endast utformad som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport och kassation och bör inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Det är ensamt ansvar för den/de som köper denna produkt att bedöma dess säkerhet i den slutliga applikationen. Ovanstående information är baserad på data som tillhandahållits av och samlats in från erkända källor såsom distributörer, tillverkare och tekniska grupper och anses vara korrekt till bästa av vår kunskap. Lämpliga varningar och säkra hanteringsprocedurer bör tillhandahållas till alla hanterare och användare, med hänsyn till det avsedda användningsområdet och de specifika förhållandena och faktorerna relaterade till sådan användning i enlighet med alla tillämpliga lagar och bestämmelser.

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



greenbalance