



greenbalance

kontakt@greenbalance.se | www.greenbalance.se

SÄKERHETS DATABLAD

SHAMPOO, BASE COSMOS ORGANIC

PRODUKTKOD: GB335

1. IDENTIFIERING

Produktbeskrivning: SHAMPOO, BASE COSMOS ORGANIC

Kommersiellt produktnamn: Greenbalance Ekologisk Flytande Schampobas

Andra identifieringsmedel

Produktkod: GB335

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: Ögonirritation 2: H319

Miljörisker: Ej klassificerad.

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

Viktigaste negativa effekter: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Märkelement:

- **Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken
- **Signalord:** Varning
- **Faroangivelser:** H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Försiktighetsfraser:** P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/... 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. P310 – Ring omedelbart en GIFTCENTRAL/läkare/...

Kompletterande information:

- Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Blandningar

Farliga ingredienser:

| Ingrediens | CAS | EINECS | CLP-klassificering | Procent |
|------------------|-------------|-----------|--|---------|
| DECYL GLUCOSIDE | 58846-77-8 | 259-218-1 | Hudirritation 2: H315; Ögonskada 1: H318 | 5-20% |
| LAURYL GLUCOSIDE | 110615-47-9 | - | Hudirritation 2: H315; Ögonskada 1: H318 | 2-5% |

Blandningen innehåller inga ämnen som klassificeras som ämnen med mycket hög oro (SVHC) av European Chemicals Agency (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Ta bort den skadade från exponeringen och säkerställ din egen säkerhet medan du gör det.

Hudkontakt

Ta av alla kontaminerade kläder och skor omedelbart om de inte sitter fast vid huden. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj ögonen med rinnande vatten i 15 minuter. Överför till sjukhus för specialistundersökning.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om medveten, ge en halv liter vatten att dricka omedelbart. Konsultera läkare.

Viktigaste symtom/effekter, akuta och fördröjda

Hudkontakt: Det kan förekomma irritation och rodnad vid kontaktstället.

Ögonkontakt: Det kan förekomma smärta och rodnad. Ögonen kan vattnas rikligt. Det kan förekomma svår smärta. Synen kan bli suddig. Kan orsaka permanent skada.

Förtäring: Det kan förekomma smärta och rodnad i munnen och halsen. Illamående och magsmärta kan uppstå.

Inandning: Det kan förekomma irritation i halsen med en känsla av tryck över bröstet.

Fördröjda / omedelbara effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter korttids exponering.

Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling

Ögonspolningsutrustning bör finnas tillgänglig på platsen.

Allmän information

När du är osäker eller om symtom observeras, sök medicinsk rådgivning. 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 (CO₂). Sand.

Olämpliga släckningsmedel:

Stark vattenstråle.

Specifika faror som uppstår från ämnet eller blandningen:

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.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIG SPILLNING

Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer:

Märk ut det kontaminerade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal. Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning - se sektion 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med läcksidan uppåt för att förhindra att vätskan rinner ut.

Miljöförsiktighetsåtgärder:

Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag. Inneslut spillningen med diken.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Absorbera i torr jord eller sand. Överför till en stängbar, märkt räddningsbehållare för kassation enligt lämplig metod.

Referens till andra sektioner:

Se sektion 8 i säkerhetsdatabladet.

7. HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Undvik direkt kontakt med ämnet. Säkerställ tillräcklig ventilation av området. Undvik bildning eller spridning av dimma i luften.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:

Förvara på en sval, välventilerad plats. Håll behållaren tätt stängd.

Lämplig förpackning:

Måste endast förvaras i originalförpackning. Använd inte aluminiumbehållare. Använd inte stålbehållare.

Specifika slutanvändningar:

Ingen data tillgänglig.

8. EXPOSITIONSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Arbetsmiljöexponeringsgränser:

Ingen data tillgänglig.

DNEL/PNEC Värden:

Ingen data tillgänglig.

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ tillräcklig ventilation av området.

Andningsskydd:

Självförsörjande andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd:

Skyddshandskar.

Ögon/ansiktsskydd:

Tättslutande skyddsglasögon. Säkerställ att ögonspolningsutrustning finns till hands.

Hudskydd:

Skyddskläder.

Miljö:

En miljöbedömning måste göras för att säkerställa efterlevnad av lokal miljölagstiftning.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **Tillstånd:** Flytande
- **Färg:** Klar till lätt gul vätska
- **Lukt:** Karakteristisk lukt
- **Löslighet i vatten:** Lös
- **Viskositet:** Viskös
- **Kinematisk viskositet:** 100-10000
- **Viskositetsprovmetod:** Brookfield DV-I, Sp3, 12 U/min, 20°C
- **Kokpunkt/intervall °C:** ~100
- **Flampunkt °C:** Ingen data tillgänglig
- **pH:** 5

Annan information:

Ingen data tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:

Stabil under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

Kemisk stabilitet:

Stabil under normala förhållanden.

Möjlighet till farliga reaktioner:

Farliga reaktioner kommer inte att uppstå under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan uppstå vid exponering för förhållanden eller material som listas nedan.

Förhållanden att undvika:

Värme.

Inkompatibla material:

Starka oxiderande medel. Starka syror.

Farliga nedbrytningsprodukter:

Vid förbränning avges giftiga ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om toxikologiska effekter:

Relevanta faror för produkten:

Fara: Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Väg: OPT

Grund: Farlig: beräknad

Symtom / exponeringsvägar:

- **Hudkontakt:** Det kan förekomma irritation och rodnad vid kontaktstället.
- **Ögonkontakt:** Det kan förekomma smärta och rodnad. Ögonen kan vattnas rikligt. Det kan förekomma svår smärta. Synen kan bli suddig. Kan orsaka permanent skada.
- **Förtäring:** Det kan förekomma smärta och rodnad i munnen och halsen. Illamående och magsmärta kan uppstå.
- **Inandning:** Det kan förekomma irritation i halsen med en känsla av tryck över bröstet.

Fördröjda / omedelbara effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter korttids exponering.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitetsvärden:

Ingen data tillgänglig.

Persistens och nedbrytbarhet:

Biologiskt nedbrytbar.

Bioackumuleringspotential:

Ingen bioackumuleringspotential.

Mobilitet:

Lätt absorberas i jord.

PBT-identifiering:

Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

Andra negativa effekter:

Försumbar ekotoxicitet.

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 |

| Transport | Regel | Faroklass | Förpackningsgrupp | UN-nummer |
|-----------|----------|-------------|-------------------|-------------|
| 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.

Fraser som används i sektion 2 och sektion 3:

H315: Orsakar hudirritation. H318: Orsakar allvarlig ögonskada. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

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