



greenbalance

kontakt@greenbalance.se | www.greenbalance.se

SÄKERHETS DATABLAD

SOAP BASE LIQUID 105 ORGANIC

PRODUKTKOD: GB334

1. IDENTIFIERING

Produktbeskrivning: SOAP BASE LIQUID 105 ORGANIC

Kommersiellt produktnamn: Greenbalance Ekologisk Flytande Tvålbas

Andra identifieringsmedel

Produktkod: GB334

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

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Blandningar

Denna produkt innehåller inga farliga ingredienser vid eller över reglerade trösklar.

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

Konsultera en läkare.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj ögat med rinnande vatten i 15 minuter.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

Viktigaste symtom/effekter, akuta och fördröjda

- **Hudkontakt:** Det kan förekomma mild irritation vid kontaktstället.
- **Ögonkontakt:** Det kan förekomma irritation och rodnad.
- **Förtäring:** Det kan förekomma irritation i halsen.
- **Inandning:** Inga symtom.

Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling

Ej tillämpligt.

Allmän information

När du är osäker eller om symtom observeras, sök medicinsk rådgivning. Se till att medicinsk personal är medveten om de involverade materialerna 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:

Se sektion 8 i säkerhetsdatabladet för detaljer om personligt skydd. 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:

Säkerställ tillräcklig ventilation av området. Rökning är förbjuden.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:

Förvara på en sval, välventilerad plats.

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:

Andningsskydd krävs inte.

Handskydd:

Skyddshandskar.

Ögon/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon. Säkerställ att ögonspolningsutrustning finns till hands.

Hudskydd:

Skyddskläder.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **Tillstånd:** Flytande
- **Färg:** Blekgul
- **Lukt:** Karakteristisk lukt
- **Löslighet i vatten:** Mycket lös
- **Kokpunkt/intervall °C:** 100
- **Smältpunkt/intervall °C:** 0
- **Relativ densitet:** 1,04
- **pH (ren):** 10,5 – 11,4

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:

Ingen data tillgänglig.

Symtom / exponeringsvägar:

- **Hudkontakt:** Det kan förekomma mild irritation vid kontaktstället.
 - **Ögonkontakt:** Det kan förekomma irritation och rodnad.
 - **Förtäring:** Det kan förekomma irritation i halsen.
 - **Inandning:** Inga symtom.
-

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.

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