

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget
1.1. Produktidentifikation

Produkt form : Blandning
 Namn : BIO MIX
 UFI : 2TJ5-R02K-X00M-Y2FD
 Produktkod : 401110, 401111
 Product group : Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Professionell användning
 Industriell/professionell användning spec : Endast för professionellt bruk

1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

VISAB i Skandinavien AB
 Odengatan 21
 576 31 SÄVSJÖ
 SWEDEN

Tel: 0046 (0) 382 157 50

Email: info@visab.info Hemsida: http://www.visab.info

1.4. Nödtelefonnummer

Nödnummer : 0046 (0) 382 157 50

Land	Organisation/Företag	Nödnummer	Kommentar
Sverige	Nationell giftinformation Service	112	Vid akutfall: Ring 112 och begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Vid mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper
2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen
Klassificering enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerad

Skadliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Såvitt vi vet utgör denna produkt ingen speciell risk, förutsatt att produkten hanteras i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.

2.2. Märkningselement
Märkning enligt förordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras utom räckhåll för barn.
 P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Tag ur kontaktlinser om sådana används och är lätta att ta ur. Fortsätt skölja.
 P337+P313 - Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.
 P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inga ämnen som ska nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH-bilagan II

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon kan andas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter ögonkontakt	: Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
Första hjälpen efter förtäring	: Ring en giftcentral eller en läkare om du mår dåligt. Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkningar. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare vid dåligt mående.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Brandsläckningsmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten. Pulver. Skum.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga nedbrytningsprodukter vid brand : Giftiga ångor kan frigöras.

5.3. Råd för brandmän

Skydd vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Använd sluten andningsutrustning och kompletta skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

6.1.1. För icke-insatspersonal

Akutrutiner : Ventilera utsatt område/rum.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Återställ produkten mekaniskt.
Övrig information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Bär personlig skyddsutrustning.
Hygieniska åtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på en väl ventilerad plats. Håll svalt.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation vid arbetet station.

Handskydd:

Skyddshandskar

Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation använd lämplig andningsutrustning



Miljöexponeringskontroller:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Solid
Färg	: brun.
Odör	: karakteristisk.
Lukttröskel	: Ingen data tillgänglig
pH	: Ingen data tillgänglig
pH-lösning	: 7 – 8
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tillgänglig
Smältpunkt	: Ingen data tillgänglig
Frys punkt	: Inte tillämpbar
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig
Flampunkt	: Inte tillämpbar
Självantändningstemperatur	: Inte tillämpbar
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej brandfarligt.
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	: Inte tillämpbar
Löslighet	: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Inte tillämpbar
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Explosiva gränser	: Inte tillämpbar

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Tillstånd att undvika

Inga underliggande rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

BIO MIX

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EU) 2015/830

10.5. Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bildas inte farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut förgiftning	Akut förgiftning	: Inte klassificerad
Frätande/irriterande på huden		: Inte klassificerad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation		: Inte klassificerad
Luftvägs- eller hudsensibilisering		: Inte klassificerad
Mutagenitet i könsceller		: Inte klassificerad
Cancerframkallande egenskaper		: Inte klassificerad
Reproduktionstoxicitet		: Inte klassificerad
STOT-enkelexponering		: Inte klassificerad
STOT-upprepad exponering		: Inte klassificerad
Aspirationsrisk		: Inte klassificerad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för avfallshantering : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade samlingsanvisningar.

SECTION 14: Transport information

II överensstämmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN nummer

UN-Nr. (ADR)	: Inte tillämpbar
UN-Nr. (IMDG)	: Inte tillämpbar
UN-Nr. (IATA)	: Inte tillämpbar
UN-Nr. (ADN)	: Inte tillämpbar
UN-Nr. (RID)	: Inte tillämpbar

14.2. UN korrekt fraktnamn

UN:S rätta fraktnamn (ADR)	: Inte tillämpbar
UN:S rätta fraktnamn (IMDG)	: Inte tillämpbar
UN:S rätta fraktnamn (IATA)	: Inte tillämpbar
UN:S rätta fraktnamn (ADN)	: Inte tillämpbar
UN:S rätta fraktnamn (RID)	: Inte tillämpbar

BIO MIX

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EU) 2015/830

14.3. Transportfaroklass(es)

ADR

Transportfaroklass(es) (ADR) : Inte tillämpbar

IMDG

Transportfaroklass(es) (IMDG) : Inte tillämpbar

IATA

Transportfaroklass(es) (IATA) : Inte tillämpbar

ADN

Transportfaroklass(es) (ADN) : Inte tillämpbar

RID

Transportfaroklass(es) (RID) : Inte tillämpbar

14.4. Packing group

Packgrupp (ADR) : Inte tillämpbar

Packgrupp (IMDG) : Inte tillämpbar

Packgrupp (IATA) : Inte tillämpbar

Packgrupp (ADN) : Inte tillämpbar

Packgrupp (RID) : Inte tillämpbar

14.5. Environmental hazards

Farligt för miljön : Nej

Havsförorening : Nej

Annan information : Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

- Landtransport

Inte tillämpbar

- Transport till sjöss

Inte tillämpbar

- Luft transport

Inte tillämpbar

- Transport på inre vattenvägar

Inte tillämpbar

- Järnvägstransporter

Inte tillämpbar

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Inte tillämpbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII-restriktioner

Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan Innehåller

inga REACH bilaga XIV-ämnen

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

BIO MIX

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

ADN	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Klassificering Märkning Förpackningsförordning; Förordning (EG) nr 1272/2008
EC50	Median effektiv koncentration
LC50	Median dödlig koncentration
LD50	Median dödlig dos
PBT	Ihållande bioackumulerande giftig
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier ⁶
RID	Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
vPvB	Mycket ihållande och mycket bioackumulerande

SDS EU (Reach Annex II) GRÖN

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.