

**SÄKERHETSATABLAD****Swede Clay**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum	28.11.2012
Omarbetad	30.08.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	Swede Clay
-------------	------------

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare**

Företagsnamn	Eclipse Biofarm AB
Postadress	Hiskullevägen
Postnr.	S-31021
Postort	Hishult
Land	Sverige
Telefon	0430-40280
E-post	<a href="mailto:webmaster@eclipsebiofarmab.se">webmaster@eclipsebiofarmab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.eclipsebiofarmab.se">http://www.eclipsebiofarmab.se</a>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Vid akutfall
------------	---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ytterligare information om klassificering	Ej märkningspliktig enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.
---	---

**2.2. Märkningsuppgifter**

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
------------------	------------------------------------

### 2.3. Andra faror

Andra faror	Inte relevant.
-------------	----------------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Renat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5		30 - 60 %
Kaolin	CAS-nr.: 1332-58-7		30 - 60 %
Ättiksyra ...%	CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7 Indexnr.: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226; Skin Corr. 1A; H314;	< 1 %
Magnesiumsulfat	CAS-nr.: 7487-88-9		< 1 %
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1	H319	< 1 %
Alun	CAS-nr.: 1344-28-1		< 1 %
Kokt linolja	CAS-nr.: 66071-03-2		1 -5 %
Ämne, kommentar	Ingående komponenter med högre klassificering än produktens slutgiltiga, ingår med så liten procentsats att dessa inte utgör någon hälsofara.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj ögonen länge med vatten, kontakta läkare om problemen kvarstår.
Förtäring	Drick vatten i små portioner. Framkalla kräkning.

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

Allmänna symptom och effekter	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Ta hänsyn till omgivningen vid val av släckmedel
---------------------	--

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

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt enligt lagen om brandfarliga produkter.
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar

Inte relevant.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder

Torkas upp med trasa eller dylikt.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Inte relevant.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Samla upp spill med granulat, sågspån, trasor el. likn.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information

Inte relevant.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

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

Lagring

Produkten skall förvaras i originalförpackningen och utom barns räckvidd. Förvaras vid en temperatur som inte understiger +5°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Kyllera till häst

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Inte relevant.

Kontrollparametrar, kommentar

Inte relevant.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

## Handskydd

Handskydd, kommentar Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

## Hudskydd

Hudskydd kommentar Inte relevant.

## Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Inte relevant.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Färg	Vit
Lukt	Luktlös
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: < 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Löslighet	Medium: Vatten Värde: 100 %

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inte relevant.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga förväntade farliga sönderdelningsprodukter relaterade till detta material.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållande.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inte relevant.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte relevant.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känt.
---------------------------------	----------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Inte känt.
--------------------------	------------

### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge torr och narig hud.
Ögonkontakt	Ögonkontakt ger sveda och irritation.
Förtäring	Förtäring av större mängd kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar och diarré.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Inte känt.
----------------------	------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Inte känt.
---	------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inte känt.
-------------------------	------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inte känt.
-----------	------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inte känt.
-------------------------	------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte känt.
Miljöupplysningar, summering	På det sätt som produkter av denna typ användes, bedöms produkten ej ha någon miljöpåverkan.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Tillverkaren är ansluten till REPA- vilket betyder att avgift för använt emballage är betalt och avfallet kommer att samlas upp på lokal nivå.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar

Inte känt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Version	5