



SÄKERHETS DATABLAD

Material **Stimplex**
Hänvisning av **SPX.ORG.9.6.SE.1221**

Version av **December 2021**

1.0 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Stimplex

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

Används som ett komplement till ett välbalanserat växtnäringssystem.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: Acadian Seaplants Limited
Adress: 30 Brown Avenue, Dartmouth,
Nova Scotia, Kanada, B3B 1X8
Kontaktperson: David Hiltz

1.4 Nödtelefonnummer

+1 902 468 2840

2.0 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämne eller blandning

Produkten är inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten kräver inga specifika märkningselement för att identifiera faror.

2.3 Andra faror

Produkten har inga andra faror.

3.0 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ämne	CAS nr	EK nr	Klassificering	Sammansättning
<i>Ascophyllum nodosum ext.</i>	84775-78-0	283-907-6	Ingen klassificering	100% lösning i vikt

4.0 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Produkten är inte farlig. Om irritation eller obehag uppstår bör läkare sökas för råd.

Inandning: Produkten är inte giftig. Ångor ska inte andas in avsiktligt.

Ögonkontakt: Produkten är inte irriterande för ögonen. Vid kontakt ska ögonen hållas öppna och spolas med mycket vatten. Om någon irritation uppstår bör läkare sökas.

Hudkontakt: Produkten är inte irriterande för huden. Vid kontakt ska huden tvättas med mild tvål och vatten. Om något obehag uppstår ska läkare uppsökas.

Intag: Produkten är inte giftig vid förtäring. Vid förtäring ska mycket vatten eller mjölk drickas. Om något obehag uppstår ska läkare uppsökas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se punkt 4.1. Ingen information om eventuella fördröjda effekter.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Läkarvård bör sökas om någon irritation eller obehag uppstår.

5.0 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpliga medel (vatten, skum, torrt pulver eller CO₂) för att omge elden. Obs: undvik spill eftersom produkten är hal.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror uppstår från produkten.

5.3 Råd till brandmän

Observera att produkten är hal.

6.0 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Handskar och ögonskydd bör bäras vid städning på grund av tillfälliga fläckar som kan uppstå.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs, eftersom produkten inte anses utgöra en miljöfara.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill kan lätt rengöras genom att ta bort så mycket produkt som möjligt och tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten. Rengör noggrant eftersom produkten är hal.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

7.0 TRANSPORT OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik hantering, eftersom detta kan orsaka fläckar. Specifik personlig skyddsutrustning anges i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden till säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvara på en sval plats och inte i direkt solljus. Förorena inte vatten, mat eller foder genom lagring eller kassering.

7.3 Specifik slutanvändning

Se underavsnitt 1.2

8.0 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen:	Inga tilldelade
DNEL (härledd nivå av ingen effekt):	Ännu ej etablerad
PNEC (förutspådd koncentration av ingen effekt):	Ännu ej etablerad

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänt: Kontrollera arbetsplatsens instruktioner/procedurer och riskbedömningar för eventuell exponeringskontroll och krav på personlig skyddsutrustning (t.ex., bedömningar av Kontroll av hälsofarliga ämnen). Exponeringskontrollåtgärder och personlig skyddsutrustning som specificeras i dessa riskbedömningar bör ha företräde framför de mer allmänna rekommendationerna nedan eftersom de tar hänsyn till mycket varierande faktorer som är specifika för arbetsplatsen och berörda aktiviteter som inte kan förutses i ett säkerhetsdatablad. I annat fall:

Tekniska kontroller: Det finns inga specifika ventilationskrav. Ögonspolningsmöjligheter eller anläggningar bör finnas tillgängliga.

Andningskydd: Inga specifika krav.

Ögonskydd: Ögonskydd såsom skyddsglasögon bör användas vid hantering på grund av eventuell tillfällig missfärgning och fläckar.

Hudskydd: Kemiskt resistent handskar, t.ex. av gummi, neopren, butyl, PVC eller nitril, bör bäras för att skydda mot tillfälliga missfärgning och fläckar.

Miljöaspekter: Se avsnitt 6.2

Allmän hygien: Ta bort all skyddsutrustning innan du äter, dricker eller röker, och innan du går in i några "rena" områden. Händerna ska tvättas omedelbart efter all kontakt med produkten. All skyddsutrustning ska rengöras före borttagning där det är praktiskt möjligt och före återanvändning – om det inte är möjligt ska de kasseras som kemiskt avfall (se avsnitt 13).

9.0 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende		Svart vätska
Lukt		Oceanisk
pH		7,4 – 8,2
Smältpunkt	°C	Inte bestämd
Initial kokpunkt	°C	Inte bestämd
Koktemperatur	°C	100 °C (212 °F)
Förångningshastighet		Inte bestämd
Bulkdensitet	g/cm ³	1,10
Ångdensitet	luft = 1	Inte bestämd
Ångtryck	mm Hg	Inte bestämd
Viskositet	cp/s	<100 cP
Självantändningstemperatur	°C	550
Nedbrytningstemperatur	°C	Inte bestämd
Flampunkt	°C	Inte bedömts
Brandfarlighet (fast ämne, gas)		Inte bestämd
Brännbarhetsgränser i luft	%	Inte bestämd
Explosivitetsgränser i luft	%	Inte bestämd
Explosiv potential		Inte bestämd
Oxiderande potential		Inte bestämd
Vattenlöslighet		Fullständigt löslig
Löslighet i annat ämne	g/ml	Inte bestämd
Loggad fördelningskoefficient för		Inte bestämd

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data om fettlöslighet, konduktivitet, redoxpotential, potential för radikalbildning eller fotokatalytiska egenskaper.

10.0 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala omständigheter.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala omständigheter. Oxidanter och syror kan orsaka nedbrytning av produkten.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten har inte rapporterats utsättas för farliga reaktioner.

10.4 Tillstånd som ska undvikas

Oxidanter och syror kan orsaka nedbrytning av produkten.

10.5 Inkompatibla material

Oxidanter och syror kan orsaka nedbrytning av produkten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte tillämpbar.

11.0 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter Akut toxicitet

<i>Exponeringsväg</i>	<i>Effekter</i>
Inandning	Ingen effekt
Hud	Ingen effekt
Intag	Giftfri. Betydande förtäring kan orsaka illamående och obehag.

Specifika målorganeffekter (enkel och upprepad exponering)

<i>Exponeringsväg</i>	<i>Effekter</i>
Inandning	Ingen effekt
Hud	Ingen effekt
Intag	Ingen effekt
Allmänt	Ingen effekt

CMR (cancerogenicitet, mutagenicitet, reproduktionstoxicitet)

<i>Exponeringsväg</i>	<i>Effekter</i>
Cancerframkallande	Ingen effekt
Mutagenicitet	Ingen effekt
Reproduktionstoxicitet	Ingen effekt

Frätande och irriterande förmåga

<i>Exponeringsväg</i>	<i>Effekter</i>
Inandning	Ingen effekt
Ögon	Ingen effekt
Hud	Mycket lätt erytem utan andra tecken på irritation
Intag	Ingen effekt

12.0 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Giftighet

Ej giftigt för marina alger, ryggradsdjur eller ryggradslösa djur.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är helt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringspotential

På grund av dess biologiska nedbrytbarhet uppvisar produkten minimal bioackumuleringspotential och därför minimal miljöpåverkan.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data.

12.5 Resultat från bedömningar av PBT och vPvB

Produkten uppvisar inga PBT- eller vPvB-egenskaper.

12.6 Andra negativa effekter

Inga ytterligare negativa effekter.

13.0 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hantering: Produkten är inte farlig – se avsnitt 7 och 8 för ytterligare information om farligt avfall.

Material: Materialet är ofarligt och ska kasseras i enlighet med lokala, regionala eller nationella bestämmelser.

Förpackning: Kontaminerade förpackningar måste kasseras i enlighet med lokala, regionala eller nationella bestämmelser.

Förordningar: Relevanta lokala, regionala och nationella bestämmelser bör följas.

14.0 TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ofarlig. Därför behövs inga särskilda försiktighetsåtgärder.

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | FN-nummer | Inte tillgänglig |
| 14.2 | FN korrekta fraktnamn | Inte tillgänglig |
| 14.3 | Transportfaroklass(er) | Inte tillämpbar |
| 14.4 | Packgrupp | Inte tillämpbar |
| 14.5 | Miljöfaror | Oklassificerad |
| 14.6 | Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren | Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs |
| 14.7 | Transport i bulkbelopp enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och koden av IBC | Ingen specifik information krävs |

15.0 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Riskbedömning på arbetsplatsen i Storbritannien: Produkten är inte föremål för några arbetsplatsrisker.

REACH: Huvudingrediensen i produkten är *Ascophyllum nodosum* extrakt, för vilket en REACH-registrering har genomförts. Referensnummer: 01-2119575389-21-0001

15.2 Bedömning kemikalie säkerhet

En bedömning av kemikaliesäkerhet har ännu inte utförts för denna produkt.

16.0 ANNAN INFORMATION

Förkortningar som används i detta säkerhetsdatablad:

67/548 EEC:	Direktivet om farliga ämnen
CLP:	Klassificering, märkning och förpackningsförordning
FN:	FN:s modellföreskrifter om transport av farligt gods

Text av R-fraser, faroangivelser, S-fraser och skyddsangivelser som hänvisas till i detta säkerhetsdatablad:

Produkten är inte klassificerad, därför krävs ingen ytterligare information om klassificeringsdetaljer.

Varning: Informationen här är i god tro men gör inga anspråk på dess heltäckande eller riktighet. Detta dokument är endast avsett som en vägledning för en korrekt utbildad person för att säkert hantera produkten. Mottagarna av informationen måste utöva sin oberoende bedömning för att fastställa dess lämplighet för ett visst ändamål. Företaget "Acadian Seaplants Limited" ger inga utfästelser eller garantier, vare sig uttryckta eller underförstådda, inklusive utan begränsning några garantier om säljbarhet, lämplighet för ett visst ändamål med avseende på informationen som anges här eller produkten som informationen hänvisar till. Följaktligen kommer företaget "Acadian Seaplants Limited" inte att ansvara för skador som uppstår på grund av användning av eller tillit till denna information.