



SAFETY DATA SHEET

1. Namn på produkt och företag

Produkt Namn	Floatix® Absorbents
Synonyms	Biologisk absorbent, biologisk polymer
<u>Användningsområden</u>	
Rekommenderad användning	Absorbera olja- och kemikaliespill samt vätskor
Försiktighets restriktioner	Alla koncentrerade syror bör spädas med vatten till en koncentration under 30 % innan absorbtion. Saltsyra SKALL spädas under 30% koncentration.
<u>Tillverkare</u>	<u>Importör/distributör</u>
Varius Inc. 1121 Gardner Blvd Columbus, MS 39702 USA TEL: +1-601-291-2380	Floatix Scandinavia AB Viravägen 3 194 55 Upplands väsby Sverige

Nödtelefon

Kontakta läkare eller ring 112 och begär giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Klassificering

Klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EC: Artikeln omfattas inte av krav på klassificering/märkning

Skadliga hälsoeffekter/miljöeffekter

Vid korrekt användning inga.

Nödinformation allmänt

Produkten innehåller inga ämnen som vid nuvarande blandning/koncentration är att anse som hälsofarligt.		
Utseende/färg Vit.	Fysisk form Solid/pulver/granulat.	Lukt Produkt specifik.

Skyddsangivelser

- Inga

Generella råd

- Inga

Förvaring/lagring

- Inga

Avfallshantering

- Inga

Övriga risker som inte är klassificerade

Ej tillämpligt

Övrig information

Om damm kommer i kontakt med ögonen kan det leda till mekanisk irritation.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Produkten innehåller inga ämnen som vid nuvarande blandning/koncentration är att anse som hälsofarligt*.

Synonym Biologisk Polymer, Ofarlig biologisk absorbent

*Exakt procentuell inblandning/koncentration av produktmixen anges ej pga affärshemligheter.

4. Första Hjälp

Åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt	Ofarlig, Skölj ordentligt med vatten i 15 minuter. Vid behov kontakta läkare.
Hudkontakt	Ofarlig, tvätta huden med tvål och vatten.
Inhalation	Ofarligt men olämpligt. Flytta till frisk luft.
Svald	Ofarlig men olämpligt. Rengör munnen med rikligt med vatten och drick mycket. Orsaka inte kräkning.

Viktigaste symptom/effekter, akuta eller fördröjda

Viktigaste symptom eller effekter Ingen information tillgänglig

Indikation på akut läkarvård eller speciell behandling om nödvändigt

Information till Läkare Behandla symptomen

5. Brandbekämpningsåtgärder

Passande släckningsmaterial

Vatten. Produkten brinner inte i sig själv. Anpassa brandbekämpningen till omgivande brand och miljö. Produkten i sig har brandbekämpande egenskaper.

Risker vid brand av kemikalien

Ingen information tillgänglig

Risk för explosion

Känslighet för mekaniska stötar

Inga.

Känslighet för statiskelektricitet

Inga.

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Som vid alla bränder, använd självförsörjande andningsutrustning och full skyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Personliga skyddsåtgärder** Tillse god ventilation. Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning.**Miljö skyddsåtgärder****Se sektion 12 för vidare miljöinformation****Metod och material för att ta upp spillt material****Metod för inneslutning**

Ofarlig – förhindra fortsatt läckage.

Rengöringsmetod

Borsta/plocka upp och flytta till korrekt märkta behållare.

7. Hantering och lagring**Försiktighetsåtgärder för säker hantering****Hantering**

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhets praxis. Undvik kontakt med ögonen. Undvik dammbildning i trånga utrymmen. Använd personlig säkerhetsutrustning. Se under sektion 8.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Förvaring**

Håll förpackningen väl försluten. Förvaras torrt.

Inkompatibla produkter

Inga nu kända produkter.

8. Exponeringsbegränsning och personlig skyddsutrustning**Övervakningsparametrar****Exponeringskontroll**

Produkten innehåller inga farliga ämnen i koncentrationer som utgör en risk för överskridande av hygieniska gränsvärden.

Lämplig säkerhetsutrustning**Säkerhetsutrustning**Duschar
Ögonskölj
Ventilationssystem**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögon/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hud- och kroppsskydd

Inget speciellt skydd krävs.

Andningsskydd

Vid hög dammkoncentration skall munskydd användas.

Hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysisk form**

Fast/pulver/granulat.

Utseende

Vit.

Lukt

Produkt specifik.

Lukt tröskel

Ingen information.

Floatix® Absorbents		
<u>Egenskap</u>	<u>Värde</u>	<u>Anmärkning/ - Metod</u>
pH	pH 4-6	Ingen känd
Smältpunkt/område	Lång tid 250 °C	Kort tid > 1000 °C
kokpunkt	Ingen data	Inte känd
Flampunkt	> 1000 °C	Inte känd
Förångningshastighet	Inte känd	Inte känd
Brandfarlighet (fast, gas)	> 1000 °C	Inte känd
Ångdensitet	Ej tillämplig	Inte känd
Specifik gravitation	Ej tillämplig	Inte känd
Vattenlöslig	Nej	Inte känd
Självantändningstemperatur	Nej	Inte känd
Nedbrytningstemperatur	Komposteringstemperatur	Inte känd
Viskositet	Ej tillämplig	
Brandfarliga egenskaper	Ej brandfarlig	
Explosiva egenskaper	Ej explosiv	
Oxiderande egenskaper	Nej	
<u>Övrig information</u>		
VOC Innehåll (%)	Ingen data	

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet

Starka syror och baser skall spädas innan absorbtion.

Kemisk stabilitet

Stabil.

Risk för farliga reaktioner

Inga vid normal användning.

Farlig polymerisering

Inträffar inte.

Tillstånd att undvika

Inga kända.

Inkompatibelt material

Starka syror och baser skall spädas innan absorbtioin .

Farliga ämnen vid kompostering

Produkten i sig är biologiskt nedbrytbar. Kompostering kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

11. Toxikologisk information

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Inga kända risker.
Ögonkontakt	Damm i ögonen kan orsaka mekanisk irritation.
Hudkontakt	Inga kända risker

Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av kort- och långtidsexponering

Sensibilisering Förväntas inte vara hudsensibiliserande.

Mutagena effekter Förväntas inte vara mutagen.

Cancerframkallande Innehåller inga ingredienser över rapporterbara mängder som anges som cancerframkallande.

Förändring i arvsanlag Produkten innehåller inte några kända eller misstänkta reproduktions risker.

Toxicitet - enstaka exponering Inga kända risker.

Toxicitet - upprepad exponering Inga kända risker.

Risk vid inandning Ofarlig men olämplig.

Numeriska åtgärder på toxicitet – Produkt

Akut förgiftning < 1% av blandningen utgörs av beståndsdel (ar) med okänd toxicitet.

12. Ekologisk information

Ekotoxicitet

Ingen, produkten är biologiskt nedbrytbar.

Hållbarhet och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar i lokal eller industriell kompostering.

bioackumulering Nej, biologiskt nedbrytbar.

Andra negativa effekter

Ingen information tillgänglig.

13. Avfallshantering

Avfallshantering Produkten i sig är inte farligt avfall. Beroende på vilken/vilka produkter som absorberats skall allt material hanteras i enlighet med de föreskrifter som anges för detta material. Vid osäkerhet kontakta lokala miljömyndigheter eller företag.

Använda förpackningar Återanvänd inte förpackningsmaterial.

14. Transportinformation

ADR Ej reglerad

RID Ej reglerad

ICAO/IATA Ej reglerad

IMDG Ej reglerad

Teknisk beskrivning av transport – Biologiskt nedbrytbar absorbent

UN-nummer Inget

15. Gällande föreskrifter

Eu-föreskrifter/Nationella föreskrifter/särskilda föreskrifter:

Märkning enligt förordning nr: 1272/2008/EC, Ingen märkning krävs.

Kemikaliesäkerhetsvärdering – har inte utförts

16. OTHER INFORMATION

Produkten skall användas för absorbering av oljor, kemikalier och andra farliga och ofarliga vätskor.

Utfärdningsdatum	2017-02-01
Revisionsdatum	2017-06-12
Revisionsnotering	2017-2

Allmänt förbehåll

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt efter det bästa av vår kunskap, information och tro vid tidpunkten för offentliggörandet. Den information som ges är utformad endast som en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.