

Sicherheitsdatenblatt Bio-Septic + (PLUS)

I - PRODUKT- UND HERSTELLERIDENTIFIKATION

Handelsname: Bio-Septic + (PLUS)

Hersteller: Dutch Water Tech | Poortweg 1 | 4613 BW | Bergen op Zoom | Niederlande | KVK:
20166033 | 0031164-770 865 | info@dutchwatertech.nl

II - CHEMISCHE BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

Kalziumkarbonat marinen Ursprungs, poröses Vulkangestein, Kalium-Alumino-Silikate,
Oligoelemente, festsitzende saprophytische Bakterien (nicht pathogen).

III - RISIKOIDENTIFIKATION

Keine Gefährdung.

Wie bei jedem pulverförmigen Produkt können bei staubempfindlichen Personen allergische
Reaktionen auftreten

empfindliche Personen.

IV - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt : Mit Wasser abspülen.

Augenkontakt : Sofort und gründlich mit Wasser ausspülen, um Staub zu entfernen.

wegspülen.

Im Falle einer Inhalation: Schnäuzen Sie die Nase und spülen Sie sie mit Wasser aus. Allergische
Personen sollten einen Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken : Mit Wasser spülen.

V - ENTFLAMMBARKEIT UND EXPLOSIONSGEFAHR :

Löschmittel : Wasser, leicht entzündlich.

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung : Ohne Risiko

Besondere Zünd- oder Explosionsgefahren: Keine

Selbstentzündungstemperatur : Keine

VI - MASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTUNG ODER VERSEHENTLICHER FREISETZUNG:

Einzelperson : Allergikern wird empfohlen, eine Staubmaske zu tragen.

Umweltschutzmaßnahmen : Überhaupt nicht giftig, mit Wasser abspülen.

Reinigungsmethode : Überhaupt nicht giftig, mit Wasser abspülen.

VII - HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Handhabung :

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung : Ohne Risiko

Besondere Zünd- oder Explosionsgefahren: Keine

Selbstentzündungstemperatur : Keine

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung : Behandeln Sie die Produkte mit Handschuhen, Schürze (optional), Staubmaske und Schutzbrille.

Lagerung :

Vorsichtsmaßnahmen für die Lagerung : Kein Risiko, sehr empfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Temperatur > 40°C

VIII - EXPOSITIONSKONTROLLE / INDIVIDUELLER SCHUTZ:

Technische Maßnahmen zur Reduzierung der Exposition : Keine

Individuelle Schutzausrüstung:

Atmungssystem: Maske für Allergiker

Hände: Handschuhe

Augen: Schutzbrille

Haut: Schutzanzug oder Schutzanzug

Sicherheitsvorkehrungen: Spülen Sie in jedem Fall mit Wasser nach.

IX -Physikalische und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: :

Physikalisches Erscheinungsbild: Puder

Granulometrie : 50 - 160 µ

PH : 8 - 8.2

Volumetrische Masse : 1.1 - 1.2

Löslichkeit : Nicht löslich in Wasser

X - STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität :

Zwei Jahre, geschützt vor Feuchtigkeit und Temperatur > 40°C

Gefährliche Reaktionen: Keine Gefahr einer eigenen Reaktion oder bei Kontakt mit Wasser.

Zu vermeidende Bedingungen: Vermeiden Sie bei der Lagerung Feuchtigkeit und Temperaturen > 40°C.

Zu vermeidende Materialien: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

XI - TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN:

Gesundheitsgefährdende Auswirkungen bei Kontakt: Keine

Akute Toxizität für den Menschen : Keine

Akute Toxizität für Tiere : Keine

Akute Toxizität für Pflanzen und andere Lebensformen : Keine

XII - ÖKOLOGISCHER HINWEIS:

Die Produkte sind so konzipiert, dass sie die Umwelt unterstützen und ihr keinen Schaden zufügen; dennoch wird immer empfohlen, die Ratschläge und technischen Empfehlungen unseres technischen Dienstes zu befolgen.

XIII ÜBERLEGUNGEN ZUR ELIMINIERUNG :

Beseitigung von Restproduktabfällen:

Hierbei ist die örtliche Gesetzgebung zur Beseitigung von Makro - Elementen zu beachten.

Beseitigung von kontaminierten Verpackungen: Gilt nur für Kunststoffverpackungen.

XIV - HINWEIS ZUM TRANSPORT:

Internationale Vorschriften:

Nicht schädliche biologische Produkte, keine besonderen Maßnahmen für den Transport erforderlich (auf dem Land-, Fluss-, See- oder Luftweg). Als Vorsichtsmaßnahme sollte der Kontakt mit den Produkten vermieden werden.

XV - REGELUNGSHINWEIS:

Zollkodex : 35071000 00R

XVI - HINWEIS:

Dieses Blatt ergänzt die Gebrauchsanweisung, ersetzt sie aber nicht. Die Informationen,

Die enthaltenen Informationen basieren auf unseren Kenntnissen über das Produkt zum Stand Dezember 2010.

Alle Informationen werden in gutem Glauben gegeben. Der Benutzer sollte jedoch auf die Risiken aufmerksam gemacht werden, die mit der Verwendung des Produkts für andere Zwecke als die, für die es konzipiert wurde, verbunden sind.