

Nedform

Moulding and Casting Solutions

ALGINAT 3D GEL GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSDATENBLATT

IDENTIFIZIERUNG DES UNTERNEHMENS

Firmenname:

Nedform BV

Hofdwarsweg 20, 6161DD Geleen, Niederlande

Tel: 31(0)464106260, Mail: info@nedform.com

1- IDENTITÄT

1.1. PRODUKTNAME: ALGINAT 3D GEL

1.2. KLASSIFIKATIONSNAME: DENTALABFORMMATERIAL

1.3 . GEBRÄUHLICHER NAME: ALGINAT-ABDRUCK

2- CHEMISCHE IDENTITÄT

2.1. BESTANDTEILE:

NATRIUM-ALGINAT

KALIUMALGINATION

DIATOMACEOUS ERDE

CALCIUMSULFAT

2.2. GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE: KEINE

3-

DATEN ZU GESUNDHEITS- UND UMWELTGEFAHREN

KEINE GESUNDHEITS- ODER UMWELTGEFAHREN, WENN DIE MATERIA IN GEMÄSS DEN BEHÖRDLICHEN VORSCHRIFTEN.

4- NOTFALL- UND ERSTE-HILFE-VERFAHREN

4.1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: KEINE

4.2BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: KEINE

4.3IM FALLE EINER INHALATION: KEINE

4.4IM FALLE DER EINNAHME: KEINE

5 - VERFAHREN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. BRANDEXPLOSIONSGEFAHR: VON OFFENER FLAMME FERNHALTEN

5.2. LÖSCHMITTEL: ALLE AUF DIE HAUPTURSACHE DES BRANDES ANWENDBAREN MEDIEN

6- SCHRITTE FÜR DEN FALL, DASS MATERIAL VERSCHÜTTET WIRD

6.1. PERSÖNLICHER SCHUTZ: KEINE

6.2. SCHUTZ DER UMWELT: SAMMELN SIE DIE FÜR DIE REINIGUNG VERWENDETE MENGE

6.3. REINIGUNGSMETHODEN: VERSCHÜTTEN MECHANISCH ADSORBIEREN. IN VERSIEGELT MARKIERT ABLEGEN

CONTAINER. BODEN UND WERKZEUGE, DIE MIT VERSCHÜTTETEM MATERIAL KONTAMINIERT SIND, MÜSSEN MIT VIEL WASSER GESPÜLT WERDEN.

7-HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1- HANDHABUNG: HANDHABUNGSVERFAHREN WIE FÜR ANWEISUNGEN, UM EINE ANDERE VERSCHMUTZUNG ZU VERHINDERN.

7.2. LAGERUNG: AN EINEM TROCKENEN ORT BEI EINER MAXIMALEN TEMPERATUR VON + 25 °C LAGERN.

8. VORSICHTSMASSNAHME FÜR DIE VERWENDUNG.SALE

8.1. TECHNISCHE VORSICHTSMASSNAHMEN

8.2. PERSÖNLICHER SCHUTZ:

a) ATEMSCHUTZ: KEINE

b) SCHUTZHANDSCHUHE: KEINE

c) AUGENSCHUTZ: KEINE

d) HAUTSCHUTZ: KEINE

9 -

PHYSIKALISCHE/CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. AUSSEHEN: WEISSES PULVER

9.2. TOSUR: GRÜNE MINZE

9.3. PH: 8

9.4: BOLLING POINT: KEIN FLÜCHTIGER PUNKT

9.5. SCHMELZPUNKT: N.V.

9.6. FLAMMPUNKT: N.V.

9.7. ENTFLAMMBARKEIT: N.A.

9.8 EXPLOSIVE EIGENSCHAFTEN: N.V.

9.9. BRANDDATEN: N.V.

9.10 DAMPFDRUCK: N.A.

9.11. RELATIVE DICHT: N.V.

9.12 LÖSLICHKEIT IN WASSER: UNLÖSLICH

10-STABILITÄTS- UND REAKTIVITÄTSDATUM

10.1. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNG: KEINE

10.2. ZU VERMEIDENDE MATERIALIEN: KEINE

10.3. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNG ODER DURCH PRODUKTE: KEINE

11- TOXIKOLOGISCHE DATEN

SEIT VIELEN JAHREN WURDEN IN DER PRAXIS KEINE GEFÄHRLICHEN

AUSWIRKUNGEN FESTGESTELLT
ERFAHRUNG UND MIT HYGIENISCHEN PRACTICESNORMAL.

12- ÖKOLOGISCHE DATEN

KEINE PROBLEME MIT WASSERAUFBEREITUNGSANLAGEN, VORAUSGESETZT, DASS
DAS MATERIAL IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN ANWEISUNGEN VERWENDET WIRD.
ENTFERNUNG AUS DEM ABWASSER DURCH FILTRATION. VERMEIDEN SIE DIE
KONTAMINATION VON BÄCHEN UND PHREATISCHER OBERFLÄCHE.

13- ABFALLENTSORGUNGSMETHODE

EINLEITUNG IN GEEIGNETE DEPONIE ODER BRANDANZÜND.

14- VERKEHR

14.1. BEFÖRDERUNG AUF DEM LANDWEG: KEINE EINSCHRÄNKUNGEN

14.2. BEFÖRDERUNG AUF DEM SEEWEG: KEINE ABGÄNGE

14.3. BEFÖRDERUNG AUF DEM LUFTWEG: KEINE EINSCHRÄNKUNGEN

15- INFORMATIONEN ZUR REGULIERUNG

VON DER KENNZEICHNUNGSPFLICHT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN EWG-
VORSCHRIFTEN BEFREIT.

16-INFORMATIONEN ZUM VERPACKUNGSMATERIAL UND PRODUKT-
VERPACKUNGSKOMPATIBILITÄT ERGEBNISSE:
VERPACKUNGSMATERIAL: ALUMINIUMFOLIENBEUTEL
ERGEBNISSE ZUR KOMPATIBILITÄT VON PRODUKTVERPACKUNGEN: OK

17- SONSTIGE INFORMATIONEN

REFERENZEN: NICHT VERFÜGBAR.

WEITERE BESONDERHEITEN: NICHT VERFÜGBAR.

(ENDE)