

SICHERHEITSDATENBLATT

ACCOPLAST N2

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 02/05/08

2001/58/EG(1907/2006/EG) - ISO 11014-1

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: ACCOPLAST N2

Allgemeine Anwendungen: Strassenspachtelmasse

Produktcode Nr.: APOLN2MNRU

Lieferant: Interdesco - Groupe EUROVIA
134, avenue de la Gare
F-21220 Gevrey Chambertin
France
Tel: +33 (0)3 80 34 31 57
Telefax: +33 (0)3 80 51 85 48

Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
f - Anti-Giftzentrum Tél: 33 1 40 05 45 45

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren: Keine

Spezifische Gefahren: Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keiner nach EG - Richtlinie.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen: Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. (Risiko einer Narkose).

Hautkontakt: Bei Verbrennung : Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Sofort ins Krankenhaus bringen. . Nicht heissen oder erstarrten Produkt an der Haut entfernen zu versuchen.

Augenkontakt: Sofort während mindestens 30 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern, indem man die Kontaktlinsen entfernt. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Sprühstrahl, Pulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasservollstrahl verwenden.

Besondere Gefährdungen: Durch Verbrennung entstehen giftige Gase. Beim Erhitzen bilden sich toxische Gase.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Alle Zündquellen entfernen. Beim Auftreten gefährlicher Rauchgase umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen und Hitzeisolierende Schutzhandschuhe.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Verstreutes Produkt nach Abkühlung bei Zimmertemperatur sammeln.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung: Dämpfe nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
- Technische Maßnahmen: An den Stellen wo Dämpfe entstehen , müssen Belüftungen oder Absaugungen vorhanden sein.
- Gebrauchsanweisung(en): dicht schließende Schutzbrille. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (Anti-Verbrennung)

SICHERHEITSDATENBLATT

ACCOPLAST N2

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 02/05/08

2001/58/EG(1907/2006/EG) - ISO 11014-1

Lagerung

- Vorsichtsmaßnahmen: Keine.
- Lagerungsbedingungen: Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.
- Verpackungsmaterial: Nicht zutreffend.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen: Dämpfe nicht einatmen.

Grenzwerte:

- Expositionsgrenze(n):

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Dämpfe nicht einatmen.
- Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (Anti-Verbrennung)
- Körper - und Hautschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- Augenschutz: Schutzbrille die vor Spritzern schützt tragen.
- Hygienemaßnahmen: Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

- Form: kalt : fest
warm : flüssig
- Farbe: schwarz
- Geruch: Asphalt

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- PH-Wert: Nicht zutreffend.
- Siedepunkt / Siedebereich: Unbestimmt.
- Flammpunkt: Unbestimmt.
- Selbstentzündungstemperatur: > 250°C
- Zersetzungstemperatur: > 200°C
- Explosionsgrenzen: unbestimmt
- Relative Dichte (Wasser = 1): ca. 1,40
- Viskosität: Unbestimmt.
- Wasserlöslichkeit: unlöslich
- Fettlöslichkeit: unlöslich
- Lösungsmittellöslichkeit: Löslich in Kohlenwasserstoffen, mischbar mit den meisten organischen Lösungsmitteln.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

Zu vermeidende Bedingungen: Von Säuren und starken Oxydationsmitteln fernhalten. Berührung der Wasser mit warmen Produkt vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte und Gase wie Kohlenmono- oder Dioxyd entstehen., aromatische Verbindungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität

- Einatmen: Bei hohen Konzentrationen können die Dämpfe Augen-und Nasenreiz hervorrufen.
- Hautkontakt: Die heiße Flüssigkeit kann zu starken Verbrennungen führen.
- Augenkontakt: Keine Augenreizung. (ein Produkt kalt)
- Verschlucken: Nicht zutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT

ACCOPLAST N2

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 02/05/08

2001/58/EG(1907/2006/EG) - ISO 11014-1

Sensibilisierung: Sensibilisierung nach einer verlängerten Einwirkung möglich, vor allem zusammen mit ultravioletem Licht.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt: Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind. (ein Produkt trägt)

Andere schädliche Wirkungen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen und in einer Sondermülldeponie für gefährliche Abfälle unterbringen.

Ungereinigte Verpackungen: Nicht zutreffend.

Weitere Angaben:

14. Verpackungsgruppe (Packing Group)

Allgemeine Informationen: nicht festgelegt

UN-Nr.: Nicht zutreffend.

15. VORSCHRIFTEN

Etikette: Gemäß EG - Richtlinien über die Einstufung, Verpackung und Etikettierung gefährlicher Produkte.

EG-Nr: Nicht zutreffend.

Symbol(e): Keiner nach EG - Richtlinie.

R-Sätze: Keine nach EG - Richtlinie.

S-Sätze: Keine nach EG - Richtlinie.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wichtige Bemerkungen: Diese Informationen sind die besten und vertrauenswürdigsten nach heutigem Wissensstand. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die zu treffenden Sicherheitsmaßnahmen bei diesem Produkt, es ist in keiner Weise für die hier beschriebenen physikalischen Eigenschaften verantwortlich zu machen. Diese Information wird in der Annahme gegeben, dass dieses Produkt nach den Angaben des Herstellers verwendet wird. Dieser Text ist sorgfältig erstellt worden, wir können jedoch keinerlei Verantwortung über die Konsequenzen des Gebrauchs dieser Sicherheitsdatenblätter übernehmen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwertigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und eine ausreichende Information zur Anwendung des Produktes zur Verfügung zu haben. Es wird empfohlen, die Informationen, die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden, eventuell in angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, alle Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um den örtlichen Gesetzgebungen zu entsprechen.

Allgemeine Anwendungen: Strassenspachtelmasse

- Datum der ersten Ausgabe: 02/05/08

- Version: 1

Herausgegeben von: Sds