

Gemäß 1907/206/ EG Art. 31

Seite: 1

Datum: 26.09.2011

Version: 1

## **NORDSIL AC Dispersions-Acryl**

#### 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname: Nordsil AC

1.2 Firma: /N/K/F/ Dichtstoffe eG

Hermann-Funk-Str. 2 D 28309 Bremen Tel.: 0421/522780 Fax: 0421/52278-19

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie f. Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichungspflichtig.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chemische Charakterisierung: Mischung aus Acryl Copolymer Dispersion, anorganische

Füllstoffe und Hilfsstoffe.

3.2 Gefährliche Bestandteile

Name CAS Nr. %(w/w) Kennbuchstabe

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**4.1 Haut:** Abwischen und Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn die Reizung anhält,

Arzt aufsuchen

4.2 Augen: Die Augen sofort mit viel Wasser spülen. Wenn die Reizung hält, Arzt aufsuchen

4.3 Einatmen: An die frische Luft bringen. Wenn die Probleme anhalten, Arzt aufsuchen

4.4 Einnahme: Mund mehrere Male mit Wasser spülen. Arzt konsultieren

4.5 Weitere Hinweise: Verunreinigte Kleidung ausziehen.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver oder Wassersprühstrahl

### 5.3 Besondere Massnahmen zur Brandbekämpfung:

Von der Umgebungsatmosphäre unabhängig wirkendes Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.



Gemäß 1907/206/ EG Art. 31

Seite: 2

Datum: 26.09.2011

Version: 1

## **NORDSIL AC Dispersions-Acryl**

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Geeignete Schutzausrüstung tragen
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Verhütung des Eindringens in die Kanalissation, in Oberflächen und Grundwasser sowie in den Boden vermeiden.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung: Reste mit Sand od. trockener Erde aufnehmen

#### 7. HANHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung: Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen. Augen- und Hautkontakt

vermeiden. Nicht verschlucken.

7.2 Ungeeignetes Verpackungsmaterial: Keine Angaben.

7.3 Zusammenlagerungshinweise:

Behälter dicht geschlossen zwischen 5°C und 25°C und entfernt von Hitzequellen lagern.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Technische Hinweise: siehe Absatz 7,Handhabung u. Lagerung

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Name CAS Nr. Grenzwerte

Nicht zutreffend!

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Dämpfe nicht einatmen. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Hautschutz: Nicht mit der Haut berühren.

Augenschutz: Nicht in die Augen bringen. Arbeitsschutzbrille ist zu tragen.

## Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus. Nach dem Gebrauch Hände waschen, besonders vor dem Essen. Trinken oder Rauchen. Nicht mit verschmutzten Händen in den Augen reiben.



Gemäß 1907/206/ EG Art. 31

Seite: 3

Datum: 26.09.2011

Version: 1

## **NORDSIL AC Dispersions-Acryl**

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Erscheinungsbild: Form: Paste Geruch: spezifisch Farbe: weiß, grau, braun,

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:\*

Explosionsgefahr/Selbstentzündung:NeinSiedepunkt:100°CFlammpunkt:>100°CDichte:1,64 g/Cm³Mischbar mit Wasser:ia

Mischbar mit Wasser:jaVOC – Gehalt (EU):0,54 %VOC – Gehalt (EU):10,9 g/l

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Stabilität: Stabil

10.2 Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Angaben.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie f. Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichungspflichtig.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

## 12.1 Verhalten und Verteilung in der Umwelt

Unvernetztes Produkt nicht in die Umwelt kommen lassen.

12.2 Ökotoxische Wirkungen: nicht bekannt Bioakkumulation: nicht bekannt.

12.3 Wassergefährdungsklasse (WGK): 1

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung Produkt: Gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen Gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel

unausgehärtet: 080410
ausgehärtet: 080409

<sup>\*</sup>Die obigen Informationen sind nicht für den Gebrauch bei der Herstellung der Produktspezifizierungen bestimmt. Bitte kontaktieren Sie /N/K/F/ bevor Sie die Spezifizierung schriftlich niederlegen.



Gemäß 1907/206/ EG Art. 31

Seite: 4

Datum: 26.09.2011

Version: 1

## **NORDSIL AC Dispersions-Acryl**

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Straßen- und Schienentransport (ADR/RID): Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID

14.2 Seeschiffstransporte (IMDG): Kein Gefahrgut gemäß IMDG

14.3 Lufttransporte (ICAO): Kein Gefahrgut gemäß ICAO

#### 15. VORSCHRIFTEN

#### 15.1 Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie f. Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichungspflichtig.

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung erstellt.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkblättern. Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, daß die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches dieses Produkt enthält, ist die alleinige Verantwortung des Empfängers die relevante Information vom /N/K/F/ Sicherheitsdatenblatt auf das eigene Sicherheitsdatenblatt gemäß der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung zu übertragen.