

## SICHERHEITSDATENBLATT 91/155/EWG

Produkt: **SAFETYgrip Antirutschbeschichtungsmittel**

Revisionsstand: 30.05.05

Seite: 1 von 3

Druckdatum: 21.11.06

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname</b>	SAFETYgrip Antirutschbeschichtungsmittel
<b>Firma</b>	Nordpack GmbH, Geberstraße 5, 30916 Isernhagen
	Tel.: + 49 5136 8004 100
	Fax: + 49 5136 8004 800

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung** wässrige Polymerdispersion, ahnionisch

**Gefährliche Inhaltsstoffe** kein Gefahrstoff gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG

### 3. Mögliche Gefahren

**Allgemeine Gefahrenhinweise**

kein Gefahrstoff gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG

Es sind keine gesundheitlichen Risiken bekannt.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Reizungen von Augen und Haut möglich.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Bei Beschwerden Arzt konsultieren
<b>Augenkontakt</b>	Sofort reichlich mit Wasser spülen; Arzt konsultieren
<b>Hautkontakt</b>	Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen
	Mit Produkt durchtränkte Kleidung entfernen
<b>Verschlucken</b>	kann Übelkeit verursachen, nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren.
<b>Einatmen der Dämpfe</b>	Den Betroffenen an die frische Luft bringen

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Das Produkt ist eine wässrige Dispersion und ist nicht feuergefährlich.
----------------------------	---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Für ausreichende Lüftung sorgen; Kontakt mit unbedeckten Körperstellen vermeiden; Schutzausrüstung tragen
<b>Umweltschutzmaßnahmen Verfahren zur Reinigung</b>	Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern Größere Mengen mechanisch aufnehmen. Kleinere Mengen mit inerten Absorbenten aufnehmen und gemäß Abfallbeseitigungsgesetz vorschriftsmäßig entsorgen
<b>Zusätzlicher Hinweis</b>	Bei ausgelaufener Dispersion besteht Ausrutschgefahr

## 7. Handhabung und Lagerung

<b>Handhabung</b>	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten. Für ausreichende Raumlüftung sorgen. Es wird empfohlen benutzte Geräte und Apparaturen unmittelbar nach Benutzung mit Wasser gründlich zu reinigen. Gefäße/Behälter nicht offen stehen lassen.
<b>Lagerung:</b>	Lagertemperatur zwischen +5°C und +35 °C halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Keine Gefäße oder Leitungen aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwenden.

## 8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

<b>Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen</b>	Das Produkt enthält geringe Mengen an flüchtigen organischen Substanzen und/oder Ammoniak, die während der Anwendung und Trocknung entweichen können. Für ausreichende Lüftung am Arbeitsplatz ist zu sorgen. Beim Versprühen und Trocknen entstehenden Dämpfe sind abzusaugen
<b>Allg. Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	Die Vorschriften industrieller Arbeitshygiene sind einzuhalten. Arbeitsschutzkleidung
<b>Atemschutz</b>	Einatmen der Dämpfe vermeiden. Beim Versprühen ohne Absaugung ist Atemschutz erforderlich.
<b>Handschutz Augenschutz</b>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen Schutzbrille tragen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	weiß - cremefarben
<b>Geruch:</b>	schwach aromatisch

	Wert/Bereich [Einheit]	Methode/Bemerkung
<b>Zustandsänderung:</b>	Siedepunkt	100 [°C]
<b>Feststoff:</b>		ca. 45 - 48 [%]
<b>pH-Wert:</b>	(20°C)	6 - 8
<b>Dichte:</b>	(20°C)	ca. 1,1 [g cm <sup>-3</sup> ]
<b>Viskosität:</b>	(20°C)	100 - 500 [mPa·s] (Physika. MC 120/UM)
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	unlöslich, aber in jedem Verhältnis mischbar	
<b>Dampfdruck:</b>	(20°C)	n.b.
<b>Flammpunkt:</b>		n.a.
<b>Entzündlichkeit:</b>		[°C]
<b>Zündtemperatur:</b>		[°C]

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
<b>Gefährliche Reaktionen</b>	keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	keine bei sachgemäßer Handhabung

## 11. Angaben zur Toxikologie

Schädliche Wirkungen sind bei sachgemäßer Anwendung bisher nicht bekannt geworden.

## 12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)  
Nicht in Gewässer, Kanalisation, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt und produkthaltiges Abwasser darf nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Die nationalen/örtlichen Vorschriften sind zu beachten.

## 14. Transportvorschriften

**sonstige Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften

## 15. Vorschriften

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**R-Sätze** Es sind keine gesundheitlichen Risiken bekannt

**Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG** nicht kennzeichnungspflichtig

**Klassifizierung nach VbF** entfällt

**Wassergefährdungsklasse** WGK 1 (Selbsteinstufung)

Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine Betriebsanweisung im Sinne von §20GefStoffVO dar.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.