

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1	Handelsname des Produktes	<b>ANTIPOR 55 (ST)</b>
1.2	Verwendung der Zubereitung	Plastifizierer für Betonwaren
1.3	Angaben zum Hersteller/Lieferanten	<b>Ha-Be Betonchemie GmbH &amp; Co. KG</b> Stüvestraße 39, 31785 Hameln Telefon: 05151 587-0 Telefax: 05151 12000
1.4	Auskunftgebender Bereich	Abteilung Betonchemie, Tel. (0 51 51) 5 87-47

### 2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1	Chemische Charakterisierung (Zubereitung)	Wässrige Lösung von Tensiden.
2.2	Gefährliche Inhaltsstoffe	<b>Nonylphenoethoxylat</b>
2.2.1	CAS-Nr.	9016-45-9
2.2.2	Gehalt mit Einheit	2,5 – 10 %
2.2.3	Kennbuchstaben des Gefahrensymbols	Xn
2.3	Zusätzliche Hinweise	Die Einstufung bezieht sich auf den Stoff und nicht auf die Zubereitung. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der GefStoffV und der Zubereitungsrichtlinie.

### 3 Mögliche Gefahren

3.1	Mögliche Gefahren für Mensch und Umwelt (evtl. R-Sätze)	<b>Keine besonderen Gefahren bekannt. Wie bei vielen anderen Chemikalien kann es bei längerer Berührung mit der Haut bzw. mit den Augen reizend wirken oder bei dafür empfindlichen Personen Allergien auslösen.</b>
-----	---	--

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Allgemeine Hinweise	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.
4.2	nach Einatmen	Den Betroffenen an die frische Luft bringen.
4.3	nach Hautkontakt	Getränkte Kleidung ausziehen. Sich mit Wasser und Seife waschen.
4.4	nach Augenkontakt	Gründlich mit Wasser abspülen. Wenn die Reizung anhält, einen Augenarzt konsultieren.
4.5	nach Verschlucken	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
4.6	Hinweise für den Arzt	Symptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Geeignete Löschmittel	Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
5.2	aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	
5.3	Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	Gefährliche Brandgase: Ammoniak, Schwefeloxide, Kohlenoxide.
5.4	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** Haut- und Augenkontakt verhindern.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Nicht in den Untergrund/Erdreich, in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme** Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
- 6.4 Zusätzliche Hinweise**

## 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Lagerung** LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.  
Kühl jedoch frostfrei lagern. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** Keine
- 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten** Keine
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung** Keine spezifische persönliche Schutzausrüstung erforderlich.
- 8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- 8.3.2 Atemschutz Nicht notwendig.
- 8.3.3 Handschutz Schutzhandschuhe empfehlenswert.
- 8.3.4 Augenschutz Schutzbrille empfehlenswert.
- 8.3.5 Körperschutz Nicht notwendig.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Erscheinungsbild

- 9.1.1 Form flüssig
- 9.1.2 Farbe rosa
- 9.1.3 Geruch spezifisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten	Wert	Bereich	Methode 67/548/EG
--------------------------------	------	---------	-------------------

- |  |                            |                  |  |
|--|----------------------------|------------------|--|
| 9.2.1 pH-Wert                                  | ca. 8                      | im Lieferzustand |  |
| 9.2.2 Zustandsänderung                         | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.3 Flammpunkt                               | in Lieferform brennt nicht |                  |  |
| 9.2.4 Entzündlichkeit (fest/gasförmig)         | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.5 Zündtemperatur                           | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.6 Selbstentzündlichkeit                    | nicht selbstentzündlich    |                  |  |
| 9.2.7 Brandfördernde Eigenschaften             | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.8 Explosionsgefahr                         | nicht explosionsgefährlich |                  |  |
| 9.2.9 Explosionsgrenze                         | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.10 Dampfdruck bei                          | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.11 Dichte                                  | ca. 1,01 g/ml              | bei 20°C         |  |
| 9.2.12 Löslichkeit                             | in Wasser                  |                  |  |
| 9.2.13 Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.14 Viskosität (Art)                        | k.D.v                      |                  |  |
| 9.2.15 Lösemitteltrennprüfung                  | n.A.                       |                  |  |
| 9.2.16 Lösemittelgehalt                        | n.A.                       |                  |  |

- 9.3 Weitere Angaben Keine

## 10 Stabilität und Reaktivität

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 10.1 | <b>Zu vermeidende Bedingungen</b>      | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.              |
| 10.2 | <b>Zu vermeidende Stoffe</b>           | Keine.  |
| 10.3 | <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.     |
| 10.4 | <b>Weitere Angaben</b>                 | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. |

## 11 Angaben zur Toxikologie

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 11.1 | <b>Akute Toxizität</b>                     | k.D.v.   |
| 11.2 | <b>Spezifische Symptome im Tierversuch</b> | k.D.v.   |
| 11.3 | <b>Reiz/Ätzwirkung</b>                     | k.D.v.   |
| 11.4 | <b>Sensibilisierung</b>                    | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.   |
| 11.5 | <b>Subakute bis chronische Toxizität</b>   | k.D.v.   |
| 11.6 | <b>Erfahrungen am Menschen</b>             | <b>Primäre Reizwirkungen</b><br><b>bei Hautkontakt</b> Bei längerem Kontakt Reizungen möglich.<br><b>bei Augenkontakt</b> Bei längerem Kontakt Reizungen mit Gefahr ernster Augenschäden möglich.<br><b>bei Verschlucken</b> Reizungen der Schleimhäute möglich. |
| 11.7 | <b>Weitere Angaben</b>                     |  |

## 12 Angaben zur Ökologie

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 12.1 | <b>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)</b> | Die Inhaltsstoffe entsprechen den gesetzlichen Anforderungen für den Abbau von Tensiden. |
| 12.2 | <b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b>                     | k.D.v.   |
| 12.3 | <b>Ökotoxische Wirkungen</b>                                 | k.D.v.   |
| 12.4 | <b>Weitere ökologische Hinweise</b>                          | k.D.v.   |
| 12.5 | <b>Allgemeine Hinweise</b>                                   | Beim Auslaufen in den Untergrund Gefährdung des Trinkwassers.                            |

## 13 Hinweise zur Entsorgung

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 13.1   | <b>Produkt (Empfehlung)</b>                   | Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennung zugeführt werden.  |
| 13.1.1 | Abfallschlüssel-Nr                            | Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 01.01.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen Anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann der AVV entnommen werden. |
| 13.2   | <b>Ungereinigte Verpackungen (Empfehlung)</b> | Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennung zugeführt werden oder auf einer geordneten Deponie abgelagert werden.                                      |
| 13.2.1 | empfohlenes Reinigungsmittel                  | Reste in kleinen Mengen können mit Wasser gespült werden.  |
| 13.3   | <b>Bemerkung</b>                              |  |

## 14 Angaben zum Transport

**Kein Gefahrgut im Sinne  
der Transportvorschriften.**

**Vor Frost schützen.**

## 15 Vorschriften

**15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

**15.2 Besondere Kennzeichnung**

**15.3 Nationale Vorschriften**

15.3.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Keine Beschäftigungsbeschränkung.

15.3.2 Störfallverordnung Anhang I: nicht genannt.

15.3.3 Klassifizierung nach VbF Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

15.3.4 Techn. Anleitung Luft Nicht aufgeführt.

15.3.5 Wassergefährdungsklasse WGK 2: wassergefährdend (VwVwS).

15.3.6 Sonstige Vorschriften

## 16 Sonstige Angaben

Abkürzungen

GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
Zubereitungsrichtlinie	Richtlinie 1999/45/EG zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen
LGK	Lagerklasse nach VCI-Konzept
n.A.	nicht anwendbar
k.D.v.	keine Daten vorhanden
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung; Verordnung zur Umsetzung des Europäischen Abfallverzeichnisses vom 10.12.2001
VwVwS	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen, vom 17. Mai 1999, Anhang 4. Einstufung von Gemischen in Wasser-gefährdungsklassen

Bemerkung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern oder ein vertragliches Rechtsverhältnis zu begründen.  
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.