

Flüssigfolie mit geeignetem Gerät aufnehmen. Dispersionshaltige Abwässer auffangen und geeigneten Klärbecken zuführen.
 Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen, siehe unter Punkt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Die Lagerung muß kühl und frostfrei erfolgen. Behälter nicht offen stehen lassen. Es sollten keine Behälter aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwendet werden.

Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz gemäß den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften ist zu sorgen.

Arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerte:

Enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung oder beim Versprühen ist Atemschutz anzulegen.

Handschutz:

Bei häufigem oder längerem Kontakt produktundurchlässige Handschuhe verwenden.

Augenschutz:

Schutzbrille empfohlen.

Körperschutz:

Bei Gefahr vom Verspritzen größerer Mengen wasserdichte Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pastös

Farbe: Grau

Geruch: Neutral

| Zustandsänderung: | Temperatur | Wert | Einheit | Methode/Bemerkung |
|----------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| - Siedepunkt/Siedebereich: | | ca. 100 | °C | (Wasser) |
| | | bei 1023 | mbar | |
| - Flammpunkt: | | Nicht anwendbar | °C | |
| - Dampfdruck: | bei 20°C | ca. 23 | hPa | (Wasser) |
| - Dichte: | bei 20°C | ca. 1,5 | g/cm ³ | |
| - pH-Wert | bei 20°C | ca. 9 | | |
| - Viskosität: | bei 20°C | ca. 13.000 | mPa·s | |

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 (Reach)

Handelsname: **BEHA - Flüssigfolie**
Hersteller/Lieferant: BEHA GmbH • Feldstrasse 2a • 06458 Selke-Aue

Druckdatum: 24.02.2017 Seite 3 von 3

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Weitere Angaben:

Unter Einhaltung der unter Punkt 7 genannten Lagerbedingungen ist die Dispersion stabil.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgerechtem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung mit der BEHA Flüssigfolie haben sich nach unseren langjährigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Hinweise auf gesundheitliche Schädigungen ergeben.

12. Angaben zur Ökologie

BEHA-Flüssigfolie darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen. Es ist durch Adsorption an den Belebtschlamm weitgehend aus der wässrigen Phase eliminierbar. Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität der Belebtschlämme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt Die Dispersion und dispersionshaltige Abwässer dürfen nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Sie sind in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufzubereiten.

Abfallschlüsselnummer: 08 04 10

Abfallname: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

Ungereinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

BEHA-Flüssigfolie ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
BEHA-Flüssigfolie ist frostfrei zu transportieren.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

BEHA-Flüssigfolie ist nach den EG-Richtlinien/der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse: WGK I (schwach wassergefährdend).

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu treffen.

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

BEHA GmbH
Feldstrasse 2a
06458 Selke-Aue

Ansprechpartner:

Herr Matthias Rabe
E-Mail: info@beha-web.de

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.