

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91 / 155 / EWG

Seite: 1 / 5

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- . Angaben zum Produkt: PE-Schaum weiss, kaschiert mit doppelseitigem Klebandstreifen auf Basis Synthesekautschuk (SIS/SBS - Copolymer), lösemittelfreier Acrylatdispersion, mit PETP-Folienträger transparent, mit silikonisiertem Papier abgedeckt
- . Handelsname: PE-Schaum
- . Artikelnummer: 30000/0/Hyd106
- . Hersteller / Lieferant:
HydroPhon Kunststofftechnik GmbH
In der Welsmicke 24
57399 W.-Ennest
- . Auskunftgebender Bereich: Abteilung technisches Labor / Entwicklung: Dr. Kugler
- . Notfallauskunft: Abteilung technisches Labor / Entwicklung: Dr. Kugler

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- . Chemische Charakterisierung
- . Beschreibung: Kleber auf Kautschukbasis
- . Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

| CAS-Nr. | Bezeichnung | % | Kennb. R-Sätze |
|----------|-------------|---|----------------|
| entfällt | | | |

3 Mögliche Gefahren

- . Gefahrenbezeichnung: entfällt
- . Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt
- . Klassifizierungssystem: entfällt

4 Erste Hilfe-Maßnahmen

- . Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- . nach Hautkontakt: keine spezielle Behandlung erforderlich.
- . nach Augenkontakt: keine spezielle Behandlung erforderlich.
- . nach Verschlucken: keine spezielle Behandlung erforderlich.

Fortsetzung auf Seite 2

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91 / 155 / EWG

Seite: 2 / 5

(Fortsetzung von Seite 1)

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- . Geeignete Löschmittel: Löschpulver, CO₂
- . Besondere Schutzausrüstung: nicht erforderlich

6 Maßnahme bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- . Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: entfällt
- . Umweltschutzmaßnahmen: entfällt
- . Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: entfällt
- . Zusätzliche Hinweise: keine

7 Handhabung und Lagerung

- . Handhabung: bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- . Hinweise zum sicheren Umgang: keine
- . Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine
- . Lagerung: bei Raumtemperatur von ca. 21°C und 50 % RLF
- . Anforderung an Lagerräume und Behälter: keine
- . Zusammenlagerungshinweise: keine
- . Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: entfällt
- . Lagerklasse:
- . VbF-Klasse: entfällt

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- . Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine
- . Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | % | Art | Wert | Einheit |
|---------|-------------------------|---|-----|------|---------|
| keine | | | | | |
- . Zusätzliche Hinweise: keine
- . Persönliche Schutzausrüstung: keine
- . Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen sind zu beachten.

Fortsetzung auf Seite 3

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91 / 155 / EWG

Seite: 3 / 5

(Fortsetzung von Seite 2

- . **Atenschutz:** nicht erforderlich
- . **Augenschutz:** nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- . **Form:** fest
- . **Farbe:** transparent
- . **Geruch:** sehr schwach

Wert / Bereich Einheit Methode

- . **Zustandsveränderung**
- . **Schmelzpunkt / Schmelzbereich:**
- . **Siedepunkt / Siedebereich:**
- . **Flammpunkt:** über 250 °C
- . **Selbstentzündlichkeit:**
Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- . **Explosionsgefahr:**
keine
- . **Dampfdruck:**
- . **Dichte:**
- . **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
Wasser: nicht löslich.
- . **pH-Wert:**
- . **Viskosität:**
dynamisch:
- . **Lösemittelgehalt:**
Organische Lösemittel: keine
Wasser:
- . **Festkörpergehalt:**

Fortsetzung auf Seite 4

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91 / 155 / EWG

Seite: 4 / 5

(Fortsetzung von Seite 3)

10 Stabilität und Reaktivität

- . Zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- . Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11 Angaben zur Toxikologie

- . Akute Toxizität: keine
- . Primäre Reizwirkung: keine Reizwirkung
- . an der Haut: keine Reizwirkung
- . am Auge: keine Reizwirkung
- . Sensibilisierung: keine bekannt
- . Zusätzliche toxikologische Hinweise:

12 Angaben zur Ökologie

- . Allgemeine Hinweise: schwer biologisch abbaubar
keine Wassergefährdung

13 Hinweise zur Entsorgung

- . Produkt: kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften deponiert
- . Empfehlung: oder verbrannt werden.
- . Abfallschlüsselnummer:
- . Ungereinigte Verpackungen: entfällt
- . Empfehlung:
- . Empfohlenes Reinigungsmittel:

14 Transportvorschriften

- . Landtransport ADR / RID und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend / Inland):
- . ADR / RID-GGVS / E Klasse:

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91 / 155 / EWG

(Fortsetzung von Seite 4)

15 Vorschriften

- . Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig
- . Nationale Vorschriften:
- . Klassifizierung nach VbF: entfällt
- . Technische Anleitung Luft: entfällt
Klasse Anteil in %
- . Wassergefährdungsklasse: entfällt
- . Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis

- . **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung technisches Labor / Entwicklung: Herr Dr. Kugler
- . **Ansprechpartner:** Abteilung technisches Labor / Entwicklung: Herr Dr. Kugler

W.-Ennest 20.01.2010