

Sicherheitsdatenblatt

Firma: GUNOLD GMBH, Obernburger Str. 125, 63811 Stockstadt

Handelsname: **FILMOPLAST STIC 120 / FILMOPLAST STIC 140**

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Hersteller

Hans Neschen AG
Hans-Neschen-Straße 1
D-31675 Bückeburg
Tel: +49-(0)-5722-207-0

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Vliesstoff, einseitig beschichtet mit Haftkleber auf Basis von
Polyacrylsäureestern, freie Klebeseite mit Silikonpapier abgedeckt

3. Mögliche Gefahren

Keine Hinweise auf Gefahren für Mensch und Umwelt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt mit dem Kleber: Mit Wasser und Seife gründlich waschen.
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Arzt
aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO₂)
Im Brandfalle Atem- und Augenschutz tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Festkörper, keine unbeabsichtigte Freisetzung möglich

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweis zur sicheren Handhabung:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Vor Regen und Temperaturen unter 0°C geschützt lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

(siehe 7)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Die Werte und weitere Angaben der TRGS 900 (Deutschland) sind zu beachten.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest
Farbe: farblos
Geruch: praktisch geruchsfrei
pH-Wert: ca. 7.0 (Kleber)
Zustandsänderungen: nicht anwendbar
Flammpunkt: nicht anwendbar
Explosionsgrenzen: obere: keine untere: keine

gemäß 91/155/EWG

3/4

Sicherheitsdatenblatt

Firma: GUNOLD GMBH, Obernburger Str. 125, 63811 Stockstadt

Handelsname: FILMOPLAST STIC 120 / FILMOPLAST STIC 140

Zündtemperatur: nicht anwendbar
Dampfdruck: nicht anwendbar
Dichte: nicht sinnvoll
Löslichkeit in Wasser: nicht sinnvoll
Viskosität: nicht sinnvoll

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

Bei sachgeäßer Behandlung keine thermische Zersetzung

Gefährliche Reaktionen

Bei sachgeäßer Behandlung keine gefährlichen Reaktionen

11. Angaben zur Toxikologie

Nach unserer Erfahrung und nach uns zugänglicher Information zeigt das Produkt keine gesundheitsschädigenden Wirkungen, vorausgesetzt, es wird korrekt gehandhabt und gemäß der empfohlenen Anwendungshinweise verarbeitet.

12. Angaben zur Ökologie

Keine umweltschädigende Wirkung bekannt
Das Produkt enthält kein Cadmium, Blei oder Quecksilber.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel

Das Produkt kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften mit Hausmüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Nicht als Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften deklariert

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig
In Übereinstimmung mit industriellen Sicherheits- und Hygienepraktiken zu handhaben

Nationale Vorschriften

Gemäß uns vorliegender Daten unterliegt das Produkt nicht den relevanten deutschen Bestimmungen (Gefahrstoffverordnung).

16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und können daher nicht Garantie bestimmter Eigenschaften angesehen werden. Empfänger unserer Produkte übernehmen die Verantwortung zur Einhaltung bestehender Gesetze und Vorschriften.