

Sicherheitsdatenblatt

761099/03

Ausgabedatum: 6. Oktober 2004

Seite 01 von 02

<p>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <p>THIXOPONT F Harz und Härter (braun, silbergrau) (Kombipackung)</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM&I 51369 Leverkusen, Deutschland, Telefon: +49 214 30 65109 Im Notfall: +49 214 30 99300 (Sicherheitszentrale Bayer)</p>
<p>2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</p> <p>THIXOPONT F Härter, siehe Sicherheitsdatenblatt : 091735 THIXOPONT F Harz, siehe Sicherheitsdatenblatt : 091751</p>
<p>3. Mögliche Gefahren</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p> <p style="text-align: right;">geprüft nach</p>
<p>10. Stabilität und Reaktivität</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>11. Angaben zur Toxikologie</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>12. Angaben zur Ökologie</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>13. Hinweise zur Entsorgung</p> <p>siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751</p>
<p>*14. Angaben zum Transport</p> <p>GGVSE: 3 UN: 2055 PG: III RID/ADR: 3 UN: 2055 PG: III Warntafel: Gefahr-Nr. 39 UN-NR.: 2055 ADNR: 3 UN: 2055 PG: III GGVSee/IMDG-Code: 3 UN: 2055 PG: III MPO: NO ICAO-TI/IATA-DGR: 3 UN: 2055 PG: III</p> <p style="text-align: right;">(fortgesetzt)</p>

Sicherheitsdatenblatt**761099/03**

Ausgabedatum: 6. Oktober 2004

Seite 02 von 02

THIXOPONT F Harz und Härter (braun, silbergrau)
(Kombipackung)***14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)**

Deklaration Land: STYREN, MONOMER, STABILISIERT

Deklaration See: STYRENE MONOMER, STABILIZED

Deklaration Luft: STYRENE MONOMER, STABILIZED

Kleinmengenregelung gemäß Kapitel 3.4 RID/ADR

bei Beachtung der Mengenschwellen anwendbar

Expressgut Deutschland (gem. GGVSE) zugel.: ja bis 50 kg pro Versandstück

Sonstige Angaben:

Brennbar, Flammpunkt +35 °C. Haut und Schleimhaut reizend. Wärmeempfindlich ab +50 °C. Frostempfindlich ab 0 °C. Getrennt halten von Nahrungs-, Genußmitteln, Säuren und Laugen.

***15. Vorschriften**

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung, Anhang II Nr. 1 (Zubereitungen), und entsprechenden EG-Richtlinien:

Symbol: Xn Gefahrenbezeichnung: gesundheitsschädlich

Enthält: 51 % Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

27 % Styrol

R 10: Entzündlich.

R 20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R 36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R 42: Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

S 23: Dampf nicht einatmen.

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

MAK-Wert: 0,005 ppm (0,05 mg/m³) ((in Form atembare Aerosole))

Spitzenbegrenzung Kategorie: I

Sensibilisierung möglich.

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat(MDI) und "Polymeres MDI"(PMDI) (in Form atembare Aerosole) sind Stoffe der MAK-Liste, Abschnitt III Kat. 3B

Styrol

MAK-Wert: 20 ppm (85 mg/m³) Spitzenbegrenzung Kategorie: II,1

Schwangerschaftsgruppe: C

Störfall-Verordnung:

Das Produkt hat das Gefährlichkeitsmerkmal/die Stoffeigenschaft

" Entzündlich. " gemäß Anhang I Nr. 6.

Zu beachten sind die Merkblätter der BG Chemie M 050 "Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen", M 053 "Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen" und M 004 "Reizende Stoffe - Ätzende Stoffe".

16. Sonstige Angaben

siehe Sicherheitsdatenblatt 091735 und 091751

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.