

Druckdatum: 02.11.2009	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 1 von 5 Revision 00 überarbeitet am: 28.10.2009
----------------------------------	--	--

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	NORIT-Randdämmstreifen
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:	Estrich Randdämmstreifen
Hersteller/Lieferant:	Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 D-97337 Dettelbach
Telefon:	+49 / (0)9324 / 309-5000
Telefax:	+49 / (0)9324 / 309-5300
Umweltbeauftragter/ Notfallauskunft:	Martin Roiner +49 / (0)8723 / 20-2512 E-Mail: Martin.Roiner@Lindner-Group.com Erreichbarkeit: 24 h

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Beschreibung:	Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Kautschuk.
----------------------	--

3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	Entfällt.
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Nach derzeitigem Kenntnisstand gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung von diesem Produkt keine bekannten Gefahren für den Menschen und die Umwelt aus.
Brand:	Starke Rauch- und Hitzeentwicklung. Das geschmolzene Produkt haftet auf der Haut und verursacht Verbrennun- gen.

Druckdatum: 02.11.2009	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 2 von 5 Revision 00 überarbeitet am: 28.10.2009
----------------------------------	--	---

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Raumtemperatur ist das Produkt weder reizend noch setzt es gefährliche Dämpfe frei. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Die nachfolgend angegebenen Maßnahmen beziehen sich auf Brand und nicht korrekte Anwendungsbedingungen.

Nach Einatmen:

Im Falle einer übermäßigen Inhalation von Rauch den Betroffenen an die frisch Luft bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach Hautkontakt:

Nach Hautkontakt mit dem geschmolzenem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Keine spezifische Maßnahme erforderlich, falls das Produkt als solches verschluckt wird. Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wassernebel, Löschschaum, chemisches Löschpulver, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel:

Wasservollstrahl.

Gefährdungshinweis:

Im Brandfall entstehen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Ruß. Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen. Starke Rauchbildung.

Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

Druckdatum: 02.11.2009	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 3 von 5 Revision 00 überarbeitet am: 28.10.2009
----------------------------------	--	---

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Bei Raumtemperatur sind keine besonderen Maßnahmen zu beachten.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Das Produkt ist brennbar. Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen lagern.
Lagerung:	Material vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt nicht in dicht geschlossenen Behältern lagern.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:	Keine.
Persönliche Schutzausrüstung:	Keine.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form:	Schaumstruktur, gefärbt
Farbe:	Grau
Geruch:	Fast geruchlos
Aggregatzustand:	Fest

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	90 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	> 360 °C
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte:	0,02 g/cm ³
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.

Druckdatum: 02.11.2009	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 4 von 5 Revision 00 überarbeitet am: 28.10.2009
----------------------------------	--	--

Weitere Angaben:

Löslich in kochenden aromatischen chlorierten Lösungsmitteln.

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Das Produkt ist bei normaler Handhabung und üblichen Lager-Bedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Raumtemperatur sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Es sind keine Haut- oder Augenreizungen, sowie Hautsensibilisierungen oder allergische Reaktionen auf das Produkt bekannt.

12 Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Zersetzung durch UV-Strahlung;
Biologisch nicht abbaubar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Produkt schwimmt und kann, wegen seines geringen Gewichts, durch Luftströmung fortgetragen werden

13 Hinweise zur Entsorgung

Produktempfehlung:

Zurückgewinnung oder Wiederverwertung wenn möglich. Entsorgung durch kontrollierte Verbrennung oder auf autorisierter Halde (Bundesland abhängig). Umverpackung kann über ISD INTERSEROH entsorgt werden.

14 Angaben zum Transport

Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

Druckdatum: 02.11.2009	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 5 von 5 Revision 00 überarbeitet am: 28.10.2009
----------------------------------	--	--

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung nach EWG-
Richtlinien:**

Keine.

Nationale Vorschriften:

Keine.

Wassergefährdungsklasse:

Nicht wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben

Vorliegendes Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorgängigen Versionen. Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben beziehen sich nur auf das spezielle Produkt für welches das Blatt erstellt wurde, und können daher im Falle von Kombinationen oder Mischungen mit anderen Produkten unwirksam werden.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung Produktmanagement

Ansprechpartner:

Stephan Klapperstück

Telefonnummer:

+49 / (0)9324 / 309-5381