

Druckdatum: 01.09.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 1 von 7 Revision 01 überarbeitet am: 06.08.2015
	Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	

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 Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
--	--------------

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:	
Beschreibung:	Thermoplastischer Schaum auf Basis von Polyethylen.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine

Druckdatum:
01.09.2015

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

**Lindner GFT GmbH: NORIT-
Randdämmstreifen**

Seite 2 von 7
Revision 01
überarbeitet am:
06.08.2015

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Nach Hautkontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl.

**Verbrennungsprodukte
Oder entstehende Gase
im Brandfall:**

Im Brandfall können kleine Mengen von Chlorwasserstoff entstehen. Bei Sauerstoffmangel kann Kohlenmonoxid und reizender Rauch gebildet werden.

Besondere Schutzausrüstung:

Bei starker Rauchentwicklung Atemschutzmaske tragen.

Druckdatum: 01.09.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 3 von 7 Revision 01 überarbeitet am: 06.08.2015
	Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Zündquellen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Nicht erforderlich.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen.

**Hinweise zum Brand-
und Explosionsschutz:**

Das Produkt enthält brennbare Polymere. Daher sind die einschlägigen Maßnahmen des Brandschutzes zu beachten.

**Anforderung an Lager
Räume und Behälter:**

In geschlossenen Lagerräumen auf ausreichenden Luftaustausch achten.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen.

**Weitere Angaben zu den
Lagerbedingungen:**

Keine.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer
Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**Bestandteile mit arbeitsplatz-
Bezogenen, zu überwachenden
Grenzwerten:**

Nicht anwendbar.

**Persönliche Schutzausrüstung:
Allgemeine Schutz- und Hygiene-
Massnahmen:**

Nicht erforderlich.

Keine besonderen Maßnahmen.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Nicht erforderlich.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

Druckdatum: 01.09.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 4 von 7 Revision 01 überarbeitet am: 06.08.2015
	Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Schaumfolie
Farbe:	beliebig
Geruch:	geruchlos
<u>Zustandsänderung:</u>	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	ca. 100°C
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Polyethylen: 340°C (geschätzt)
Zündtemperatur:	Polyethylen: > 300°C
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte:	ca. 20 kg/m³
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Lösemittelgehalt Organische Lösemittel:	0,0%

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Zu vermeidende Stoffe:	oxidierende Stoffe
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Siehe Punkt 5.

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	
Primäre Reizwirkung	
An der Haut:	Keine Reizwirkung
Am Auge:	nicht anwendbar
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Sonstige Angaben (Zur experimentellen Toxikologie):	In der vorliegenden Form ist das Produkt im Tierversuch nicht applizierbar.

Druckdatum: 01.09.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 5 von 7 Revision 01 überarbeitet am: 06.08.2015
	Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Nachteilige Auswirkungen sind bei sachgemäßem Umgang mit dem Produkt bisher nicht bekannt geworden.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Test nicht durchführbar, unlöslich in: Wasser. Mechanische Abtrennung in Reinigungsanlagen möglich.

Verhalten in Umwelt-Kompartimenten:

Aufgrund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher, nach heutigem Kenntnisstand, nicht zu erwarten.

Ökotoxische Wirkungen:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz sowie der mangelnden Wasserlöslichkeit der Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt Empfehlung:

Recyclingfähig; Reste können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf geeignete Deponie abgelagert werden.

Abfallschlüsselnummer:

gemäß ÖNORM S 2100: 57129 (für das ungebrauchte Produkt).

Ungereinigte Verpackungen Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Druckdatum: 01.09.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 6 von 7 Revision 01 überarbeitet am: 06.08.2015
----------------------------------	--	--

14 Angaben zum Transport

**Nach den Beförderungsvorschriften für Gefahrgüter nicht
kennzeichnungspflichtig.**

Druckdatum: 01.09.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Lindner GFT GmbH: NORIT- Randdämmstreifen	Seite 7 von 7 Revision 01 überarbeitet am: 06.08.2015
----------------------------------	--	--

15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne des österreichischen Chemikaliengesetzes bzw. des „EG-Leitfadens zur Einstufung und Kennzeichnung“.

16 Sonstige Angaben

Vorliegendes Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorgängigen Versionen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für ungefährliche Stoffe / Zubereitungen ist die Abgabe eines Sicherheitsdatenblattes nicht erforderlich, sie erfolgt deshalb nur auf Anforderung.