

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT-TE-Klebstoff

Warengruppe: Kleber



Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 97337 Dettelbach



Produktqualitäten:











Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008



Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	-
EU-Taxonomie	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-TE-Klebstoff

15083-10-1008





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	4.2 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ing Fa. Lindner vom 14.09.2023.		

SENTINEL INSIDE



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-TE-Klebstoff

15083-10-1008





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Sicherheitsdaten	blatt vom 11.04.2020		



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-TE-Klebstoff

15083-10-1008





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	46 PU-Systemkleber	Lösemittel	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ng Fa. Lindner vom 14.09.2023		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	46 PU-Systemkleber	Lösemittel	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing Fa. Lindner vom 14.09.2023		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-TE-Klebstoff

15083-10-1008





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	46 PU-Systemkleber	Lösemittel	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung Fa. Lindner vom 14.09.2023			



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-TE-Klebstoff

15083-10-1008



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-TE-Klebstoff

15083-10-1008



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 1 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

1 <u>Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und</u> des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

NORIT-TE-Klebstoff

Teilenummer: 00600506

Verwendung des Stoffes/

der Zubereitung: Klebstoff

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant: Lindner GFT GmbH

Lange Länge 5 D-97337 Dettelbach

Telefon: +49 9324 309-5000

Email: Norit@Lindner-Group.com

1.4 Notrufnummer/Umweltbeauftragter:

Martin Roiner +49 8723 20-2512

E-Mail:

Martin.Roiner@Lindner-Group.com

Erreichbarkeit: 24 h

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenbezeichnung:	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atem- wege reizen.
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Resp. Sens.	1	H334-Kann bei Einat- men Allergie, asthma- artige Symptome oder

Druckdatum:	Sicherheitsdatenblatt	Seite 2 von 31
22.04.2020	gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Revision 02
		überarbeitet am:
	Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff	26.03.2020

		Atembeschwerden verursachen.
Skin Sens.	1	H317-Kann allergische Hautreaktionen verur- sachen.
STOT RE	2	H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Ex- position bei Einatmen (Atmungssystem).
Carc.	2	H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)





Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen, 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat,

2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat

Gefahrenhinweise:

H315-Verursacht Hautreizungen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335-Kann die Atemwege reizen. H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen. H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen (Atmungssystem).

Sicherheitshinweise:

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280- Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz /

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 3 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

Gesichtsschutz tragen. P284-Atemschutz tragen. P302+P352-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen.

P304+P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P405-Unter Verschluss aufbewahren.

P501- Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Zusätzliche Angaben:

EUH204-Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (<0,1%).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (<0,1%).

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoff**

n.a.

3.2 Gemisch

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen		
Registrierungsnummer (REACH)	_	
Index	-	
EINECS, ELINCS, NLP	-	
CAS-Nummer	9016-87-9	
% Bereich	25 ≤ 50	
Einstufung gemäß CLP	Acute Tox. 4, H332	
	Eye Irrit. 2, H319	
	STOT SE 3, H335	

Druckdatum:
22.04.2020
Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Anhang II
Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff
Seite 4 von 31
Revision 02
überarbeitet am:
26.03.2020

	Skin Irrit. 2, H315
	Resp. Sens. 1, H334
	Skin Sens. 1, H317
	Carc. 2, H351
	STOT RE 2, H373
4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat	
Registrierungsnummer (REACH)	01-2119457014-47-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	202-966-0
CAS-Nummer	101-68-8
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß CLP	Carc. 2, H351
	Acute Tox. 4, H332
	STOT RE 2, H373
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit. 2, H315
	Resp. Sens. 1, H334
	Skin Sens. 1, H317
a /n la acceptatabana d\nbancia accept	,
o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyana	01-2119480143-45-XXXX
Registrierungsnummer (REACH) Index	
	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	227-534-9
CAS-Nummer	5873-54-1
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß CLP	Carc. 2, H351
	Acute Tox. 4, H332
	STOT RE 2, H373
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit. 2, H315
	Resp. Sens. 1, H334
	Skin Sens. 1, H317
Propylencarbonat	
Registrierungsnummer (REACH)	01-2119537232-48-XXXX
Index	607-194-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	203-572-1
CAS-Nummer	108-32-7
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß CLP	Eye Irrit. 2, H319
	1 -) ,
2,2´-Methylendiphenyldiisocyanat	

Druckdatum:

22.04.2020

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Revision 02

überarbeitet am:

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

26.03.2020

Index	615-005-00-9	
EINECS, ELINCS, NLP	219-799-4	
CAS-Nummer	2536-05-2	
% Bereich	0,01 - < 1	
Einstufung gemäß CLP	Carc. 2, H351	
	Acute Tox. 4, H332	
	STOT RE 2, H373	
	Eye Irrit. 2, H319	
	STOT SE 3, H335	
	Skin Irrit. 2, H315	
	Resp. Sens. 1, H334	
	Skin Sens. 1, H317	

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefah-

renhinweise ist dem Abschnitt 16 zu

entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Atemstillstand – Gerätebeatmung not-

wendig.

Nach Hautkontakt: Produktreste mit weichem, trockenen

Tuch vorsichtig abwischen. Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidung unverzüglich entfernen, bei Hautreizung

(Rötung etc.) Arzt konsultieren. Abtupfen mit Polyethylenglykol 400.

Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Mit viel

Wasser mehrere Minuten gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt

bereithalten.

Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen. Nie einer ohnmächtigen

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

Seite 6 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Person etwas durch den Mund einflößen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Es können auftreten:

Dermatitis (Hautentzündung)

Austrocknung der Haut

Allergische Kontaktekzeme

Hautverfärbungen

Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute

Husten

Kopfschmerzen

Beeinflussung des Zentralnervensystems

Asthmatische Beschwerden

Bei Sensibilisierung können schon Konzentrationen unterhalb des Grenzwertes Anzeichen von Asthma zur Folge haben.

Atemnot

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Lungenreizungen Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol. Ärztliche Kontrolle erforderlich, da verzögert eintretende Wirkung möglich.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl,

Schaum.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall können sich bilden:

Stickoxide

Kohlenoxide

Isocyanate

Cyanwasserstoff

Berstgefahr beim Erhitzen

Druckdatum:

22.04.2020

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Revision 02

überarbeitet am:

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

26.03.2020

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht

einatmen

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontaktvermeiden. Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörde informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gebinde nicht verschließen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden Sie weitere in Abschnitt 6.1 und 8.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 8 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Augenund Hautkontakt vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsbereich verboten. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen

Hygienemaßnahmen am

Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalie sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren. Produkte nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Nur bei Temperaturen von 15 °C bis 25 °C lagern.

7.3 Spezifische Endanwendung

Klebstoff

8 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche</u> <u>Schutzausrüstungen</u>

8.1 Zu überwachende Parameter

(D)	Chemische Bezeichnung	Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen			%Bereich: 25-<50		
AGW: 0,05 mg/m3 E (als	MDI berechnet)		SpbÜf.: 1,=2=(I) (als M	DI berechnet)			
Überwachungsmethoden	:						
BGW: 10 μg/g Kreatinin	(4,4'-Diaminodiphenylmetha	ın, Urin, b) (4,4'-MDI)			n: DFG, H, Y, Sah, 11 (m atembarer Aerosole,	als MDI berechnet) / K2 A-Fraktion)	
	•						
(A)	Chemische Bezeich- nung	Diphenylmethandiisocyanat, Isor	Piphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen			%Bereich: 25-<50	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 9 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,005 ppm (0,05 mg/m3) (4,4'-MDI)	MAK-Kzw / TRK-Tmw: 0,005 ppm (0,05 mg/m3) (4,4'-MDI) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 0,01 ppm (0,1 mg/m3) (8 x 5min. (Mow)) (4,4'-MDI) MAK-Mow:						
Überwachungsmethoden:	•						
BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu beachten (Isocyanate).		Sonstige Angabe	n:				
Chemische Bezeichnung Chemische Bezeichnung Diphenylmethandiisocyanat, Isor	neren und Homologen			%Bereich: 25-<50			
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m3) (Isocyanate (Monomere und Präpolymere, als Gesamt-NCO gemessen))	KZGW / VLE: 0,005 ppn (Isocyanate (Monomere re, als Gesamt-NCO ger	und Präpolyme-					
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:							
BAT / VBT: 10 μ g/g (5 mmol/mmol) Kreatinin/Créatinine/Creatinina (4,4'-Diaminodipher nodiphénylméthane/4,4'-Diaminodifenilmetano, U, b) (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat diphényleméthane/Difenilmetan-4,4'-diisocianato)	nylmethan/4,4'- Diami- /Diisocyanate de 4,4'-	Sonstiges / Diver	rs: S (Isocyanate)				
Chemische Bezeichnung 4,4'-Methylendiphenyldiisocyana	t			%Bereich: 1-10			
AGW: 0,05 mg/m3 E	SpbÜf.: 1,=2=(I)						
Überwachungsmethoden: ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenylpiperazine and - liquid chromatography) - 2001 MDHS 25/3 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto 2-(1- methoxyphenylpiperazine coated glass fibre filters followed by solvent desorption or into impingers and analysis using high performance liquid chromatography) - 1999 - - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 7-4 (2004) - BIA 7270 (Diphenylmethan-4,4'- diisocyanat (MDI)) - 2000							
BGW: 10 μg/g Kreatinin (4,4'-Diaminodiphenylmethan, Urin, b)		Sonstige Angabe	n: DFG, Y, H, Sah, 11				
Chemische Bezeichnung 4,4'-Methylendiphenyldiisocyana	t			%Bereich: 1-10			
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,005 ppm (0,05 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 0, (0,1mg/m3) (8 x 5min. (I		MAK-Mow:				
Überwachungsmethoden: ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenylpiperazine and - liquid chromatography) - 2001 MDHS 25/3 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto 2-(1- methoxyphenylpiperazine coated glass fibre filters followed by solvent desorption or into impingers and analysis using high performance liquid chromatography) - 1999 - - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 7-4 (2004) - BIA 7270 (Diphenylmethan-4,4° - diisocyanat (MDI)) - 2000							
- BIA 7670 (Isocyanate) - 2004							
BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu beachten (Isocyanate).		Sonstige Angabe	n: B, Sah				

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 10 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Chemische Bezeichnung 4,4'-Methylendiphenyldiisocyana	at			%Bereich: 1-10
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m3) (Isocyanate (Monomere und Präpolymere, als Gesamt-NCO gemessen))	KZGW / VLE: 0,005 ppn (Isocyanate (Monomere re, als Gesamt-NCO ger	und Präpolyme-		
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: ISC methoxyphenylpiperazine and	O 16702 Workplace air qua	ality - determination	aof total isocyanate gro	oups in air using 2-(1-
- liquid chromatography) - 2001				
MDHS 25/3 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto into impingers and analysis using high performance liquid chromatography) - 1999 -	to 2-(1- methoxyphenylpipe	razine coated glass	fibre filters followed by	solvent desorption or
- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 7-4 (2004)				
- BIA 7270 (Diphenylmethan-4,4`- diisocyanat (MDI)) - 2000				
- BIA 7670 (Isocyanate) - 2004				
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreatinin/Créatinine/Creatinina (4,4-Diaminodipher nodiphénylméthane/4,4-Diaminodifenilmetano, U, b) (Diphenylmethan-4,4-diisocyanat diphényleméthane/Difenilmetano-4, 4-diisocianato)	nylmethan/4,4'- Diami- t/Diisocyanate de 4,4'-	Sonstiges / Diver	s: S (Isocyanate)	
Chemische Bezeichnung o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyli	isocyanat			%Bereich: 1-5
AGW: 0,05 mg/m3	SpbÜf.: 1,=2=(I)			
Überwachungsmethoden:				
BGW:		Sonstige Angabe	n: AGS 11, 12	
Chemische Bezeichnung o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyli	isocyanat			%Bereich: 1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw:	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	-	MAK-Mow:	
Überwachungsmethoden:				
BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu beachten (Isocyanate).		Sonstige Angabe	n: B, Sah	
Chemische Bezeichnung	isocyanat			%Bereich: 1-5
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m3) (Isocyanate (Monomere und Präpolymere, als Gesamt-NCO gemessen))	KZGW / VLE: 0,005 ppn (Isocyanate (Monomere re, als Gesamt-NCO ger	und Präpolyme-		
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:				
BAT / VBT:		Sonstiges / Diver	s: S (Isocyanate)	
Chemische Bezeichnung 2,2'-Methylendiphenyldiisocya	anat			%Bereich: 0,01 < 1
AGW: 0,05 mg/m3	SpbÜf.: 1,=2=(I)			
Überwachungsmethoden:				
BGW:		Sonstige Angabe	n: AGS 11, 12	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 11 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

	nung 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat %Bereich: 0,01 < 1					
AK-Tmw / TRK-Tmw:			MAK-Kzw / TRK-Kzw:	-	MAK-Mow:	
perwachungsmethoden:						
sW: Die Bedingungen der VGÜ sir	ind zu beachten (Is	socyanate).		Sonstige Angabe	n: B,Sah	
CR)						
Chemis	sche Bezeich- nung	2,2'-Methylendiphenyldiisocyal	nat			%Bereich: 0,01 < 1
AK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m: esamt-NCO gemessen))	i3) (Isocyanate (Mo	onomere und Präpolymere, als	KZGW / VLE: 0,005 ppm (Isocyanate (Monomere re, als Gesamt-NCO ger	und Präpolyme-		
berwachungsmethoden / Les procé	édures de suivi / L	e procedure di monitoraggio:	•			
AT / VBT:				Sonstiges / Diver	s: S (Isocyanate)	
II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Mon Resorptiv wirksame Stoffe. BG\ nach mehreren vorangegangene hautresorptiv. Y = Ein Risiko der	mentanwert. Kateg W = Biologischer en Schichten, d) vo r Fruchtschädigung	Grenzwert. Probennahmezeitpuni or nachfolgender Schicht, e) nach g braucht bei Einhaltung von AGV	ale Wirkung grenzwertbes kt: a) keine Beschränkung, Expositionsende: Stund V u. BGW nicht befürchtet	timmend ist oder a b) Expositionsend den. Sonstige Ang zu werden. Z = Eir	temwegssensibilisieren e, bzw. Schichtende, c aben: ARW = Arbeitsp n Risiko der Fruchtschä	nde Stoffe, (II) =) bei Langzeitexposition: latzrichtwert, H = idigung kann auch bei
II) für Kurzzeitwerte. *= = * = Mon Resopfib wirksame Stofe, I BGI nach mehreren vorangegangene hautresorptiv. *Y = Ein Risiko der Einhaltung des AGW und des BC hautsensibilisierend. DFG = Deu Elementgehalt des entsprechend Januar 2006 aufgehoben mit der 3 der CLP-VO nicht genannte od keitsgefährdend (kann Fruchtbar nach Anhang I der CLP-Verordni	mentanwert. Katey W = Biologischer an Schichten, d) vc r Fruchtschädigung GW nicht ausgesc itsche Forschungs den Metalls. (11) = m Ziel der Überart für vom AGS dav rkeit beeinträchtige ung. Maximale Arbeits; izitäts-äquivalenzf eichten A = alveol CMS 1988. MAK Soziales über die G d äß allerg, Reaktic sserzeugend ausge	orie (I) = Stoffe bei denen die iön Grenzwert. Probenahmezeitpuni r nachfolgender Schicht, e) nach Jeraucht bei Einhaltung von AGV Jossen werden (s. Nr 2.7 TRGS gemeinschaft (MAK-Kommission Summe aus Dampf und Aerosol eitung. TRGS 905 - Verzeichnis na bweichend eingestuffe Stoffe nn), RE = Reproduktionstoxisch - schieder (TE) nach NATO/CCMS nagångige Fraktion, E = einatemt Mow = Maximale Arbeitsplatzkor besundheitsüberwachung am Arb nen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. wiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe chtbarkeit beeinträchtigen, f = Ke ferhabrikeit beeinträchtigen, f = Ke ferhalten ein den den den den den den den den den de	ale Wirkung grenzwertbes kt. a) keine Beschränkung, Expositionsende: Stunk Vu. BGW nicht befürchtet 900). Sa = Atemwegssensis J. AGS = Ausschuss für Ge en. ** – Der Grenzwert für krebserzeugender, keimze ymit K = Krebserzeugend, Entwicklungsschädigend () ert / Technische Richtkonz 1988. J. MAK-Kzw / TRK-K- vaner Fraktion, Miw = als Mi nzentration - Momentanwe eitsplatz Sonstige Angabs Sensibilisierung d. Atemwe mit begründetem Verdach ann vermutlich die Fruchtbe mit vermaten die Fruchtbe mit begründetem Verdach ann vermutlich die Fruchtbe per den vermutlich per den vermutlich mit begründetem Verdach ann vermutlich die Fruchtbe per den vermutlich per de	timmend ist oder a b) Expositionsend den, I Sonstige Ang zu werden. Z = Ein billisierend. Sh = H sfahrstoffe, (10) = I diesen Stoff wurde illensen Stoff wurde illmutagener oder nur Merkender in der Stoff wurde illmutagener oder nur der Stoff wurde illmutagener oder mit Stoff wurde illmutagener oder mit Stoff wurde illmutagener oder oder oder illmutagener oder oder oder oder oder oder oder od	temwegssensibilisierer , bzw. Schichtende, c aben: ARW = Arbeitsp Richichtende, c aben: ARW = Arbeitsp Richichtende, aben Ber Arbeitsplatzgrenzw durch die TRGS 900 (pproduktionstoxischer gen, RF = Reproduktio dutterleib schädigen), dutterleib schädigen), iittelwert, A = alveolen eitsplatzkonzentration teurteilungzeitraum, TE scher Grenzwert. VG Gefahr der Hautresorp m.+Haut, SP = Gefah mdes Potential, C = Kr	ide Stoffe, (II) =) bei Langzeitexposition: latzrichtwert, H = ldigung kann auch bei h = Atemwegs- und ert bezieht sich auf den Deutschland) vom Stoffe (im Anhang VI Teil nstoxisch - Fruchtbar- 1A/1B/2 = Kategorien gängige Fraktion, E = - Kurzzeitwert / Techni- E Toxizitäts- äquiva- Verordnung des vic. S = Arbeitsstoff löst rd. Photosensibilisie- ebserzeugende

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 12 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umwelt-kompartiment	Auswirkung auf die Gesund- heit	Deskriptor	Wert	Einheit	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,1	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermit- tierende) Freisetzung		PNEC	10	mg/l	
	Umwelt - Abwasser- behandlungsanlage		PNEC	1	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	1	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	20	mg/kg, bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,025	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,025	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	17,2	mg/cm2	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	28,7	mg/cm2	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg bw/d	

4,4*-Methylendiphenyldiisocyanat					
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umwelt-kompartiment	Auswirkung auf die Gesund- heit	Deskriptor	Wert	Einheit
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1	mg/l
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,1	mg/l
	Umwelt - Boden		PNEC	1	mg/kg, dw
	Umwelt - Abwasser- behandlungsanlage		PNEC	1	mg/l
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermit- tierende) Freisetzung		PNEC	10	mg/l
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	17,2	mg/cm
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,025	mg/m3

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 13 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

	Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
	Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg bw/d
Ī	Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Ī	Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	28,7	mg/cm2
I	Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
	Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
	Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umwelt-kompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1	mg/l
	Umwelt -Meerwasser		PNEC	0,1	mg/l
	Umwelt - Boden		PNEC	1	mg/kg (dry weigh
	Umwelt - Abwasser- behandlungsanlage		PNEC	1	mg/l
	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0	mg/kg
/erbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
/erbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg body weight/day
/erbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg body weight/day
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	17,2	mg/cm2
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0	mg/kg
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	28,7	mg/cm2
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3

2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umwelt-kompartiment	Auswirkung auf die Gesund- heit	Deskriptor	Wert	Einheit
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1	mg/l
	Umwelt -Meerwasser		PNEC	0,1	mg/l

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 14 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

	Umwelt - Boden		PNEC	1	mg/kg
	Umwelt - Abwasser- behandlungsanlage		PNEC	1	mg/l
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg body weight/day
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/kg
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg body weight/day
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	17,2	mg/cm2
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	28,7	mg/cm2
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3

Propylencarbonat					
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umwelt-kompartiment	Auswirkung auf die Gesund- heit	Deskriptor	Wert	Einheit
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	9	mg/l
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,09	mg/l
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,083	mg/l
	Umwelt - Boden		PNEC	0,81	mg/l
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,9	mg/l
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,83	mg/l
	Umwelt - Abwasser- behandlungsanlage		PNEC	7400	mg/l
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	43,5	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	176	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	20	mg/m3

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 15 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen – Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

z.B. persönliche Schutz-

ausrüstung Die allgemeinen Hygienemaßnahmen

beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und

bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille dichtschließend mit

Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz Chemikalienbeständige Schutzhand-

schuhe (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374), Mindestschichtstärke ≥ 0,35 mm, Permeationszeit ≥ 480 min. Handschutzcreme. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu er-

fahren und einzuhalten.

Hautschutz -

Sonstige Schutzmaßnahmen Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz Im Normalfall nicht erforderlich. Bei Überschreitung des AGW bzw. MAK:

Filter A2 P2 (EN 14387).

Thermische Gefahren Keine.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

Seite 16 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatszustand: Zähflüssig Farbe: Bernstein

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
ph-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: 240 °C Flammpunkt: 111 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Untere/Obere Expositionsgrenze:

Dampfdruck/Dampfdichte:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Dichte: 1,12 – 1,16 g/cm³ (20°C)

Viskosität ~ 6000 mPas
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit: Nicht bestimmt

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Löslichkeit in/

Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich

Verteilungskoeffizient

(n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Reagiert mit Wasser.

10.2 Chemische Stabilität Bei sachgerechter Lagerung und

Handhabung stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Exotherme Reaktion möglich mit: Alkohole, Amine, Basen, Säuren,

Wasser.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 17 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

Entwicklung von: Kohlendioxid.

CO2-Bildung in geschlossenen Behältern lässt Druck entstehen.

Drucksteigerung führt zur

Berstgefahr.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Vor Feuchtigkeit schützen,

Polymerisation durch starke Hitze

möglich.

Weitere siehe Abschnitt 7.

10.5 Unverträgliche Materialien Säuren, Basen, Alkohole, Amine,

Wasser. Weitere siehe Abschnitt 7.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Siehe Abschnitt 5.2

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität, inhalativ

Endpunkt	Wert	Einheit	Bemerkung
ATE (Acute Toxicity Estimate)	> 20	mg/l/4h	berechneter Wert, Dämpfe

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Daten vorhanden.

Schwere Augenschädigung/

Augenreizung: Keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut: Keine Daten vorhanden.
Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden.
Keimzell-Mutagenität: Keine Daten vorhanden.
Karzinogenität: Keine Daten vorhanden.
Reproduktionstoxizität: Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Einmaliger Exposition (STOT SE): Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition (STOT RE): Keine Daten vorhanden.
Aspirationsgefahr: Keine Daten vorhanden.
Symptome: Keine Daten vorhanden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 18 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

NORIT-TE-Klebstoff						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität,						k.D.v.
dermal:						
Akute Toxizität, inhalativ	ATE	>20	mg/l/4h			berechneter Wert, Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-reizung						k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.
Sonstige Angaben:						Einstufung gemäß Berechnun gsverfahren

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen										
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Akute Toxizität, oral:	LD50	>10000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)					
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>9400	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)					
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,49	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol, Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein				
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irrita- tion/Corrosion)	Reizend				
Schwere Augenschädi- gung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Leicht reizend				
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Sensibilisierend (Hautkontakt)				
Keimzell-Mutagenität:					OECD 474 (Mammali- an Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ				
Karzinogenität:		1	mg/m 3	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxici- ty/Carcinogenicity Studies)	Positiv				
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	12	mg/m 3	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Aerosol				
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):		4		Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ				
Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ				
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Reizung der Atemweg				

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 19 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOEC	0,2	mg/k g		OECD 453 (Combined Chronic Toxici- ty/Carcinogenicity Studies)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Fieber, Husten, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbre- chen, Schwindel, Atem- beschwerden, Kehlkopfödern, Lungenödern, chemische Pneumoni- tis (Zustand ähnlich einer Lungenentzün- dung), Bauchschmer- zen, Durchfall
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE), inhalativ:						Zielorgan(e): Atem- wegso rgane, Kann die Atemwege reizen.
	•		•	•	•	
4,4'-Methylendiphenyld	iisocyanat					
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>9400	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,368	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>2,24	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irrita- tion/Corrosion)	Reizend, Analogie- schluß
Schwere Augenschädi- gung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Reizend, Analogie- schluß
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ja, (Hautkontakt), Analogieschluß
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ja (Einatmen und Hautkontakt), Analo- gieschluß
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ, Analogie- schluß
Karzinogenität:					OECD 453 (Combined Chronic Toxici- ty/Carcinog enicity Studies)	Analogieschluß, Verdacht auf krebser- zeugende
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	4	mg/m 3	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Analogie- schluß
Symptome:						Atemnot, Husten, Schleimhautreizung
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE), inhalativ:						Reizung der Atemwege
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE), inhalativ:						Reizung der Atemwe- ge, Zielorgan(e): Atmungssystem

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 20 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

o-(p-lsocyanatobenzyl)	o-(p-lsocyanatobenzyl)phenylisocyanat										
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Analogieschluß					
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>9400	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschluß					
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,387	mg/l/4h	Ratte		Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.					
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irrita- tion/Corrosion)	Reizend, Analogie- schluß					
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Sensibilisie rend (Hautkontakt), Analogieschluß					
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen	OECD 406 (Skin Sensitation)	Ja (Einatmen), Analogieschluß					
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ, Analogie- schluß					
Karzinogenität:					OECD 453 (Combined Chronic Toxici- ty/Carcinog enicity Studies)	Analogieschluß, Verdacht auf krebser- zeu gende Wirkung.					
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ					
Symptome:						asthmatisc he Beschwerden, Schleimhautreizung					
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE), inhalativ:						Zielorgan(e): Atemwe- ge, Reizend					

Propylencarbonat											
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)						
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)						
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/ Corrosion)	Nicht reizend					
Schwere Augenschädi- gung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Reizend					
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Mensch		Nein (Hautkontakt)					
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ					
Keimzell-Mutagenität:					OECD 474 (Mammali- an Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ					
Keimzell-Mutagenität:					OECD 482 (Gen. Tox DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)	Negativ					
Karzinogenität:				Maus	OECD 451 (Carcinoge- nicity Studies)	Negativ					
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	5000	mg/kg	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkun					
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	1000	mg/kg	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ					

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 21 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Spezifische Zielorgan- Foxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Nein
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						Nein
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembeschwerden, Kopfschme rzen, Magen- Darm- Beschwerden, Schwindel, Übelkeit
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOEL	>5000	mg/kg		OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOEC	100	mg/m3		OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- Day Study)	Staub, Nebel
2,2'-Methylendiphenyld	liisocyanat					
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Analogieschluß
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>9400	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>2,24	mg/l/1h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Nebel
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irrita- tion/Corrosion)	Leicht reizend
Schwere Augenschädi- gung/-reizung:				Kaninchen		Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ja (Hautkontakt)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen		Ja (Einatmen), Analogieschluß
Keimzell-Mutagenität:				Salmonel la typhimuri- um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ, Analogiesc hluß
Karzinogenität:				Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxici- ty/Carcinog enicity Studies)	Verdacht auf krebs- erzeugende Wirkung., Analogieschluß
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	4	mg/m3	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Kann die Atemwege reizen.
						Nicht zu erwarten.
Aspirationsgefahr:						

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 22 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

12 Umweltbezogene Angaben:

Toxizität (Fische, Daphnien, Algen): Keine Daten vorhanden.

Persistenz und Abbaubarkeit: Setzt sich mit Wasser an der Grenzflä-

che langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschmelzenden, unlöslichen Reaktionsprodukt (Polyharnstoff) um. Polyharnstoff ist nach bisher vorliegenden Erfahrungen inert und

nicht abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten vorhanden. Mobilität im Boden: Keine Daten vorhanden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Keine Daten vorhanden.

vPvB: Nicht anwendbar.

Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten

NORIT-TE-Klebstoff	NORIT-TE-Klebstoff											
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.					
12.1. Toxizität, Daphnien:							k.D.v.					
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.					
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläche langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschme lzenden unlösilichen Reaktions produkt (Polyharnst off) um. Polyharnstoff ist nach bisher vorliegenden Erfahrungen inert und nicht abbaubar.					
12.3. Bioakkumulati- ons- potenzial:							k.D.v.					
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.					
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							k.D.v.					
12.6. Andere schädli- che Wirkungen:							k.D.v.					

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen											
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)					
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati- on Test)					
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)					

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 23 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Nicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations- potenzial:	BCF	42d	<14		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test)	Ein nennenswertes Bioakkumul ationspo- ten tial ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff
Bakterientoxizität	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/k g	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Sonstige Angaben:							Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.
Sonstige Angaben:	BOD	28d	<10	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II))	

4,4'-Methylendiphenyld	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat											
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung					
12.1. Toxizität, Fische:	LC0	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluß					
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)						
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati- on Test)	Analogieschluß					
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1,5	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)						
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1640	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluß					
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	1640	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluß					
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II))	Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläche langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschme Izenden unlöslichen Reaktionsprodukt (Polyharnstoff) um., Polyharnst off ist nach bisher vorliegenden Erfahrungen inert und nicht abbaubar.					
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	BOD	28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab lilty - Modified MITI Test (II))	Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläch e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschmelzenden unlöslichen Reaktionsprodukt (Polyharnstoff) um., Polyharnst off ist nach bisher vorliegenden Erfahrungen inert und nicht abbaubar.					
12.3. Bioakkumulations- potenzial:	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test)	Ein nennenswe rtes Bioakkumul ations- poten tial ist zu erwarten (LogPow >3).					

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 24 von 31 **Revision 02** überarbeitet am:

	L	_indr	ner G	FT GmbH:	NORIT-TE	-Klebstoff	26.
12.3. Bioakkumulati- ons- potenzial:	Log Pow		5,22				Ein nennenswe rtes Bioakkumul ationspo- ten tial ist zu erwarten (LogPow >3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209	
Bakterientoxizität	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogieschluß
Sonstige Angaben:							Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.
Ringelwurmtoxizi tät:	EC50	14d	>1000	mg/k g	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	
o-(p-lsocyanatobenzyl)	phenylisocyanat						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC0	96h	> 1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluß
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati- on Test)	Analogieschluß
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati- on Test)	Analogieschluß
12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluß
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II))	Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläch e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschme Izenden unlöslichen Reaktions produkt (Polyharnst off jum., Polyharnst off ist nach bisher vorliegende n Erfahrungen inert und nicht abbaubar.
12.3. Bioakkumulati- ons- potenzial:	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test)	Nicht zu erwarten, Analogieschluß
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogieschluß
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	14d	>100		Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Analogieschluß
Propylencarbonat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische	LC50	96h	>1000	mg/l	Cyprinus caprio	92/69/EC	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati- on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>900	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 25 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			83,5-87-7	%		OECD 301 B (Ready Biodegradab ility - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar 29d
12.3. Bioakkumulati- ons- potenzial:	Log Pow		-0,48				Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1)., berechneter Wert
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein νPνB-Stoff
Bakterientoxizität	EC10	16h	25619	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	
Sonstige Angaben:	AOX		0	%			Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.

2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluß
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati- on Test)	Analogieschluß
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluß
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II))	Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläche langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschme Izenden unlöslichen Reaktionsprodukt (Polyharnstoff) um., Polyharnst off ist nach bisher vorliegenden Erfahrungen inert und nicht abbaubar.
12.3. Bioakkumulations- potenzial:	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow- Through Fish Test)	Ein nennenswe rtes Bioakkumul ationspo- ten tial ist zu erwarten (LogPow >3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität	EC50	3h	>100		activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogieschluß
Ringelwurmtoxizi tät:	NOEC/N OEL	14d	>100	mg/k g	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	Analogieschluß

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff/Gemisch/Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG: 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle.

08 05 01 Isocyanate.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 26 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

(Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen auf Grund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Auf Grund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden 2014/955/EU).

Für ungereinigte Verpackungen

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EG: 15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe

verunreinigt sind.

Empfehlung Von der Entsorgung über das

Abwasser ist abzuraten.

14 Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1 UN-Nummer: n.a.

Straßen- und Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen:n.a.14.4 Klassifizierungscode:n.a.14.5 LQ:n.a.14.6 Tunnelbeschränkungscode:n.a.

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

n.a., nicht zutreffend.

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

n.a., nicht zutreffend.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Maßnahmen zur Durchführung eines sicheren Transpor-

tes zu beachten.

Druckdatum:
22.04.2020
Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Anhang II
Revision 02
überarbeitet am:
Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff
26.03.2020

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

4,4`-Methylendiphenyldiisocyanat

o-(p-lsocyanatobenzyl)phenylisocyanat

2,2´-Methylendiphenyldiisocyanat

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 %

Wassergefährdungsklasse

(Deutschland):

Selbsteinstufung Ja (AwSV, Kap.2)

Lagerklasse nach TRGS 510: 10

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten.

Mutterschutzgesetz beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es gelten alle industriell üblichen Vorkehrungen bezüglich Gesundheitsschutz und sicherer Handhabung. Die Empfehlungen sind im Rahmen der vorgesehenen Anwendung zu überprüfen und wo notwendig anzuwenden.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand. Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Druckdatum:	Sicherheitsdatenblatt	Seite 28 von 31
22.04.2020	gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Revision 02
	geman reer, zees, zemang n	überarbeitet am:
	Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff	26.03.2020

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

Einstufung gemäß Ver- ordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren
Resp. Sens. 1, H334	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren
Skin Sens. 1, H317	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren
STOT RE 2, H373	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren
Carc. 2, H351	Einstufung gemäß Be- rechnungsverfahren

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Haut- reaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augen- reizungen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden ver- ursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 29 von 31 **Revision 02** überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

Kann die Organe schädigen H373

bei längerer oder

wiederholter Exposition bei Einatmen (Atmungssystem).

Eye Irrit. 2, H319 Augenreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität **STOT SE 3, H335**

(einmalige Exposition)

Atemwegsreizung

Skin Irrit. 2, H315 Reizwirkung auf der Haut

Resp. Sens. 1, H334 Sensibilisierung der Atemwege

Skin Sens. 1, H317 Sensibilisierung der Haut

Spezifische Zielorgan-Toxizität **STOT RE 2, H373**

(wiederholte Exposition)

Carc. 2. H351 Karzinogen

Acute Tox. Akute Toxizität – inhalativ

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Article Categories (= Erzeugniskategorien)
American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) AGW, Spb.-Üf.

AGW Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland). alkoholbest. alkoholbestän-

dig allg. Allgemein Anmerkung

Anm. AOEL AOX Acceptable Operator Exposure Level

Acceptable Operation Exposure Legislate (Associated Section 2014). Adsorbierbare organische Hallogenverbindungen Art., Art.-Nr. Artikelnummer Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Bundesamst für Umwelt (Schweiz) Bundesamstallt für Materialforschung und -prüfung

ATE BAFU BAM

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. BG

Bemerkung
Berufsgenossenschaft
Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGV Berufsgenossenschattlicne voisumin
BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)
BGW / VLB BGW / VLB = Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)
BGW / VB = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)
BGW / VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)
Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight (= Körpergewicht)
beziehungsweise

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)
CIPAC COllaborative International Pesticides Analytical Council

Collaborative international i Seculcies interprised Control (Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen) carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)
Cosmetic, Tolletry, and Fragrance Association

CMR COD CTFA

DIN DMEL

Deutsches Institut für Normung Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL DOC DT50

Derived No Effect Level (= abgeleiteter Minimilarier-Isinet-Grenzwert)
Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)
Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50- Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz

die Hälfte abnimmt.)

Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. dry weight (= Trockengewicht) Europäischer Abfallkatalog European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur) DVS

dw EAK ECHA

EG Europäische Gemeinschaft
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances

norit-te-klebstoff_sd_de

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 30 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

```
Europäischen Normen
United States Environmental Protection Agency (United States of America)
 EPA
                                       Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

Expositionsszenario etc., usw. et cetera, und so weiter

Europäische Union

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
 ERC
 EWR
                                       Europäischer Wirtschaftsraum
Fax.
gem.
ggf.
GGVSE
GGVSEB
                                       Faxnummer
                                     Faxnummer
gemäß
gegebenenfalls
Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.
Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)
Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
Globaritrinitrat
 GGVSee
 GRS Globally Platinolized System of Classification and Laborating of Chromosoft System of Classification and Laborating of Classification of Classification and Class
                                    -M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition pri
Global warming potential (e Treibhauspotenzial)

Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
Halocarbon Global Warming Potential
International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
Intermediate Bulk Container
 GWP
 HET-CAM
HGWP
IARC
IATA
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
 IC Inhibitorische Konzentration
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)
                                       inklusive, einschließlich
 IUCLID
                                       International Uniform Chemical, Information Database
k.D.v.
Konz.
LC
LD
                                      International Official Chemical Information Jordanase keine Daten vorhanden KF2, Kfz Kraftfahrzeug Konzentration Letalkonzentration letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50, Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)
LEBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOWEST Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOWEST Observed Effect Level (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LO Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwrd / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Trw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MAR-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Trw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MAR-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration or Tagesmittelwert / TRK-Trw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MAR-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration or Tagesmittelwert / TRK-Trw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MAR-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration or Tagesmittelwert / TRK-Trw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MAR-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration or Tagesmittelwert / TRK-Trw = Technische Richtkonzentration - T
                                       nicht anwendbar
 n.v.
NIOSH
                                        National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
                                       National institute or Occupational safety and relatin (United States of America)

No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)
 NOAEL
 NOFC
 NOEL
ODP
OECD
                                        organisch
 org.
PAK
                                        polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff
                                       penysymiscier aromatiscier komenimasseraturi
persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
Chemical product category (= Produktkategorie)
 PBT
                                        Polyethylen
                                       Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
 PNEC
 POCP
PP
PROC
                                       Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)
                                        Polypropylen
Process category (= Verfahrenskategorie)
                                       Punkt
                                       Polytetrafluorethylen
Polyurethane
Polyvinylchlorid
 PTFF
 PUR
PVC
REACH
                                       Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrationn, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer
 REACH-IT List-No.
                                                                                      9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance,
 respektive

RD

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
 SADT
                                        Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)
Sector of use (= Verwendungssektor)
 SVHC
                                        Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)
  Tel.
ThOD
TOC
                                        Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)
Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
                                      Total organic Caroon (= Cesamire organischer Konienston)
Technische Regeln Druckgase
Technische Regeln Druckgase
Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)
Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)
  TRG
  TRGS
TRGS
TVA
UEVK
UN RTDG
UV
VbF
                                        Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
 VCI
VeVA
VOC
                                       Verband der Chemischen Industrie e.V.
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatilie organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
 vPvB
                                       very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung) schwach wassergefährdend
wassergefährdend
  VwVwS
 WRF
 WGK
WGK1
WGK2
                                       stark wassergefährdend
World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)
wet weight (= Feuchtmasse)
zur Zeit
 WGK3
 WHO
 wwt
z. Zt.
z.B.
                                       zum Beispie
```

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-TE-Klebstoff

Seite 31 von 31 Revision 02 überarbeitet am: 26.03.2020

Haftungsausschluss	
Haltungsaussemuss	
Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den	Gebrauch
zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. D	ie Anga-
ben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und	l vorläge-
ben sind nach besten wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstendig nichtig und	ı veriass-
lich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht g	gewährt.
Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese	Infor
	: 111101-
mationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.	
3 4 3 4 4 4	



NORIT-TE-Klebstoff

Produktdatenblatt



Systembeschreibung

Der NORIT-TE-Klebstoff ist ein lösemittel- und formaldehydfreier Polyurethan-Klebstoff. Er wird zur dauerhaften, kraftschlüssigen Verbindung aller NORIT-Trockenestriche verwendet.

Vorteile

• ausgezeichnete Haftung	• feuchtigkeitshärtend
• gute Verbundfestigkeit	• lange offene Zeit

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	≥ +10°C
Hautbildezeit bei +20°C, 50% r. F.	ca. 35 min
Aushärtezeit bei +20°C, 50% r. F.	ca. 24 h
Farbton	bernstein
Viskosität bei +20°C	ca. 6.000 mPas
Dichte bei +20°C	ca. 1,13 g/cm³
Verbrauch	ca. 18 g/m²
Reichweite mit 1-kg-Flasche	ca. 55 m²
GISCODE	RU1



Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Der Kleber wird auf die Anlegezunge des verlegten Elements aufgebracht. Dabei kann die Flasche an der oberen Plattenkante entlang geführt werden, so dass der Klebstoff neben der Rille aufgetragen wird. Überstehender Klebstoff kann nach dem Aushärten einfach abgestoßen werden.

Nicht ausgehärteter Klebstoff auf Werkzeugen kann mit einem geeigneten Reiniger, beispielsweise auf Basis gemischter Carbonsäurederivate, entfernt werden.

Lieferform/Lagerung

- 1-kg-Flasche, 10 Flaschen/Karton ca. 11 kg
- Ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken bei +15 °C bis +25 °C lagern
- 12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig

Sicherheitshinweise

NORIT-TE-Klebstoff ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und der Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



Lindner GFT GmbH | Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach

Bearbeiter André Scheuring-Mazarin

Bereich Anwendungstechnik / NORIT Produkte

+49 (0)9324/309-5391

Telefon +49 (0)170/8598639

E-Mail

Andre.Scheuring-Mazarin@

Lindner-Group.com

Datum 14. September 2023

Herstellererklärung

Hiermit wird bestätigt, dass unser Produkt:

NORIT-TE-Klebstoff

Nachstehende Kriterien erfüllt:

- Enthält keinerlei Chlorparaffine
- Enthält keinerlei Kohlenwasserstoff (KWS-)Weichmacher
- Enthält keinerlei halognierte Flammschutzmittel bzw. Treibmittel
- Enthält keinerlei VOC-haltigen Substanzen
- Enthält keinerlei amin- oder oximvernetzten Silikone
- Enthält kein TCEP (Tris(2-chlorethyl)phosphat

Dies schließt jedoch nicht aus, dass rohstoffbedingt Spuren der genannten Stoffe vorliegen können.

NORIT-TE-Klebstoff könnte seitens der BG Bau, Frankfurt registriert und in GISCODE RU1 (Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe) eingestuft werden.

i. V. André Scheuring-Mazarin

Schery Ros.

Leitung Produktmanagement & Anwendungstechnik

NORIT Produkte