





1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** HADALAN EG145 13E, Komp.B
- **SDB-Nr.:** 50208 C
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**
Schnellhärtendes, 2-Komp. Epoxidharz zur Grundierung mineralischer Untergründe bei Gefahr rückseitiger Durchfeuchtung.
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln Tel.:02363/5663-0
- **Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung: Produktsicherheit
Tel.: 02363 5663-0
EMail: info@hahne-bautenschutz.de
- **Notrufnummer:**
Giftnformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
-  **GHS08 Gesundheitsgefahr**
 Repr. 2 H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
-  **GHS05 Ätzwirkung**
 Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
-  **GHS09 Umwelt**
 Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
-  **GHS07**
 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**
C Ätzend
N Umweltgefährlich

(Fortsetzung auf Seite 2)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 1)

· **Gefahrenbezeichnung:**

C Ätzend
N Umweltgefährlich

· **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

R 20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R 35 Verursacht schwere Verätzungen.
R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

· **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· **Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



C Ätzend
N Umweltgefährlich

· **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate
trimethylhexane-1,6-diamine
m-phenylenebis(methylamine)
4-tert-butylphenol

· **R-Sätze:**

20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
35 Verursacht schwere Verätzungen.
43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

· **S-Sätze:**

23 Dampf nicht einatmen.
24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

· **Sonstige Gefahren**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.
· **vPvB:** Nicht anwendbar.

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014




























Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 2)

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung: Aminhaltiger Härter für Epoxidharze.**

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

98-54-4	4-tert-butylphenol  Xn R62;  Xi R37/38-41;  N R51/53  Repr. 2, H361f;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	>25 - < 50%
90194-00-6	1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate  C R34;  Xn R20/22;  Xi R43 R52/53  Skin Corr. 1B, H314;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332;  Skin Sens. 1, H317;  Aquatic Chronic 3, H412	>25- < 50%
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)  C R34;  Xn R22  Skin Corr. 1B, H314;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H312;  Acute Tox. 4, H332	>10- <25%
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine  C R34;  Xn R22;  Xi R43  Skin Corr. 1B, H314;  Acute Tox. 4, H302;  Skin Sens. 1, H317	>5 - <10%

- **zusätzl. Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.
 GISCODE: RE 1 (Harz + Härter)

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- **nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- **nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

- **nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- **nach Verschlucken:** Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

- **Hinweise für den Arzt:**

- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**

- **Geeignete Löschmittel:** Schaum (alkoholbeständig), Kohlenstoffdioxid, Pulver, Sprühnebel.

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.

- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Neutralisationsmittel anwenden.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Verweis 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

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Kühl und trocken lagern.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** In Originalgebinde lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Frostfrei lagern.
- **Lagerklasse:** VCI: 8
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

98-54-4 4-tert-butylphenol (25-50%)	
AGW	0,5 mg/m ³ , 0,08 ml/m ³ 2(II);DFG, H Kurzzeitwert-Kategorie: Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. Luftgrenzwert 0,5 mg/m ³ 0,080 ppm HAUTSpitzenbegrenzung, Überschreitungsfaktor: 2 Gelisted.
90194-00-6 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate (25-50%)	
ACGIH (USA) Momentanwert	0,1 mg/m ³ HAUT
1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine) (10-25%)	
MAK	vgl.Abschn.IV

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- **Atemschutz:**
Bei guter Belüftung nicht erforderlich. An nicht ausreichend entlüfteten Arbeitsplätzen und bei der Sprühverarbeitung Atemschutz anlegen. Filter A/P2.
- **Handschutz:**
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
Schutzhandschuhe verwenden.
- **Handschuhmaterial**
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
Schutzhandschuhe aus Nitril mit einer Schichtstärke von mind. 0,4 mm reagen (Durchdringungszeit > 480 Min. siehe auch www.gisbau.de).
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille.
- **Körperschutz:** Langärmelige Arbeitsschutzkleidung tragen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	nach Amin.

· **pH-Wert bei 20 °C:** 8,5 - 11

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich: >200 °C

· **Flammpunkt:** 140 °C

· **Zündtemperatur:** 510 °C

· **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· **Dampfdruck bei 50 °C:** < 5 hPa

· **Dichte bei 20 °C:** 1,06 g/cm³

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** nicht bzw. wenig mischbar

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 5)

- | | |
|---|--|
| · Viskosität:
dynamisch bei 20 °C: | 500 mPas |
| · Lösemittelgehalt:
Organische Lösemittel: | 0 % |
| · Sonstige Angaben | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität**
- **Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:**
Vor stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktion zu vermeiden.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei >60 °C Abspaltung von Acrylnitril möglich.

11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

Oral	LD50	1040 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rab)
Inhalativ	LC50/4 h	2,4 mg/l (rat)

98-54-4 4-tert-butylphenol

Oral	LD50	2951 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2288 mg/kg (rbt)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute.
- **am Auge:** Starke Ätzwirkung
- **Sensibilisierung:** Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Gesundheitsschädlich
Ätzend
Reizend
Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.
- **Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)**
Toxizität bei wiederholter Aufnahme
Angaben zu den getesteten Inhaltsstoffen: Bei Menschen wurden Wirkungen auf folgende Organe beobachtet: Leber, Haut, Schilddrüse, Milz. Im Tierversuch wurden Wirkungen auf die folgenden Organe festgestellt: Magen-Darm-Trakt.
Chronische Toxizität und Kanzerogenität
Angaben zu den getesteten Inhaltsstoffen: Aufnahme mit der Nahrung hat benigne Tumore im ersten Teils des Magens verursacht.
Entwicklungstoxizität

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 6)

Enthält Bestandteile, die bei Versuchstieren keine Geburtsschäden hervorriefen.

Reproduktionstoxizität

In Tierstudien wurden Wirkungen von Bestandteilen auf die Reproduktion nur bei Dosen gesehen, die signifikant toxisch für die Elterntiere waren.

Gentoxizität

Enthält Bestandteile, die in einigen in-vitro-Gentoxizitätsstudien negativ und in anderen positiv waren.

Enthält Bestandteil(e), der (die) in in-vitro-Studien zur Gentoxizität negativ war(en).

Genotoxizitätsstudien an Tieren waren negativ.

Toxizität des Bestandteiles - 4-tert-Butylphenol

Einatmen LC50, 4 h, Aerosol, Ratte, männlich und weiblich > 5.600 mg/m³

Toxizität des Bestandteiles - 1,3-Benzendimethanamin

Einatmen LC50, 4 h, Ratte, männlich > 1,42 mg/l

Einatmen LC50, 4 h, Ratte, weiblich 0,8 mg/l

12 Umweltbezogene Angaben

· Toxizität

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate:

Das Produkt ist schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50 zwischen 10 und 100 mg/l für die empfindlichste Spezies).

Daten für den Bestandteil: 4-tert-Butylphenol

Das Produkt ist giftig für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50 zwischen 1 und 10 mg/l für die empfindlichste Spezies).

Akute und chronische Fischtoxizität

LC50, Goldorfe (*Leuciscus idus*), 48 h: 1,6 mg/l

Akute aquatische Toxizität gegenüber Invertebraten

EC50, *Daphnia magna* (Großer Wasserfloh), 48 h, Immobilisierung: 3,9 - 6,7 mg/l

Toxizität gegenüber aquatischen Pflanzen

EC50, Grünalge *Pseudokirchneriella subcapitata* (früher bekannt als *Selenastrum*)

Toxizität gegenüber Mikroorganismen

EC50; Bakterien, 16 h: 227 mg/l

Chronischer Toxizitätswert für aquatische Invertebraten

Daphnia magna (Großer Wasserfloh), semistatisch, 21 d, Anzahl der Nachkommen, NOEC: 0,73 mg/l

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin

Das Produkt ist schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50 zwischen 10 und 100 mg/l für die empfindlichste Spezies).

Akute und chronische Fischtoxizität

LC50, Goldorfe (*Leuciscus idus*), 96 h: 75 mg/l

Akute aquatische Toxizität gegenüber Invertebraten

EC50, *Daphnia magna* (Großer Wasserfloh), statisch, 48 h, Immobilisierung: 15,2 mg/l

Toxizität gegenüber aquatischen Pflanzen

EC50, Alge *Scenedesmus* sp., statisch, Hemmung des Biomassewachstums, 72 h: 12 mg/l

Daten für den Bestandteil: Trimethylhexan-1,6-diamin

Das Produkt ist schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50 zwischen 10 und 100 mg/l für die empfindlichste Spezies). Kann den pH-Wert aquatischer Systeme auf > pH 10 erhöhen, was für aquatische Organismen toxisch wirken kann.

Akute und chronische Fischtoxizität

LC50, Goldorfe (*Leuciscus idus*), statisch, 48 h: 172 mg/l

Akute aquatische Toxizität gegenüber Invertebraten

EC50, *Daphnia magna* (Großer Wasserfloh), 24 h, Immobilisierung: 31,5 mg/l

Toxizität gegenüber aquatischen Pflanzen

ErC50, Alge *Scenedesmus* sp., Hemmung der Wachstumsrate, 72 h: 29,5 mg/l

Toxizität gegenüber Mikroorganismen

EC50; Bakterien, 17 h: 89 mg/l

· **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 7)

· **Persistenz und Abbaubarkeit**

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate.

Keine relevanten Angaben vorhanden.

Daten für den Bestandteil: 4-tert-Butylphenol

Das Material ist leicht biologisch abbaubar nach OECD Test(s) für leichte Bioabbaubarkeit.

OECD-Tests zum biologischen Abbau:

Biologischer Abbau Expositionszeit Methode 10-Tage-Fenster

60 % 28 d OECD Test 301F nicht bestanden

98 % 28 d OECD Test 301A erfolgreich

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin

Das Material ist potentiell biologisch abbaubar. Erreichte in OECD Test(s) für potentielle ioabbaubarkeit > 20 %. Nach den strengen OECD-Versuchsrichtlinien kann dieses Material nicht als biologisch leicht abbaubar betrachtet werden; allerdings bedeuten die Versuchsergebnisse nicht unbedingt, daß das Material unter Umweltbedingungen nicht abbaubar ist.

OECD-Tests zum biologischen Abbau:

Biologischer Abbau Expositionszeit Methode 10-Tage-Fenster

49 % 28 d OECD Test 301B nicht bestanden

22 % 28 d OECD Test 302C Nicht anwendbar

Daten für den Bestandteil: Trimethylhexan-1,6-diamin

Nach den strengen OECD-Versuchsrichtlinien kann dieses Material nicht als biologisch leicht abbaubar betrachtet werden; allerdings bedeuten die Versuchsergebnisse nicht unbedingt, daß das Material unter Umweltbedingungen nicht abbaubar ist.

OECD-Tests zum biologischen Abbau:

Biologischer Abbau Expositionszeit Methode 10-Tage-Fenster

37 % 21 d OECD Test 301E nicht bestanden

13 % 28 d OECD Test 302B Nicht anwendbar

2,2 % 3 d OECD Test 303A Nicht anwendbar

· **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

· **Bioakkumulationspotenzial**

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate.

Bioakkumulation: Keine relevanten Angaben vorhanden.

Daten für den Bestandteil: 4-tert-Butylphenol

Bioakkumulation: Biokonzentrationspotential ist moderat. (BCF zwischen 100 und 3000 oder logPow zwischen 3 und 5).

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log Pow): 3,29 OECD Test 107 (Schüttelmethode)

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 48 - 88; Karpfen (Cyprinus carpio); gemessen 120; Goldorfe (Leuciscus idus); gemessen

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin

Bioakkumulation: Das Biokonzentrationspotential ist gering (BCF < 100 oder log Pow < 3).

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log Pow): 0,18 OECD Test 107 (Schüttelmethode)

Biokonzentrationsfaktor (BCF): < 3; Karpfen (Cyprinus carpio); gemessen

Daten für den Bestandteil: Trimethylhexan-1,6-diamin

Bioakkumulation: Das Biokonzentrationspotential ist gering (BCF < 100 oder log Pow < 3).

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log Pow): 0,77 gemessen

· **Mobilität im Boden**

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate.

Mobilität im Boden: Keine relevanten Angaben vorhanden.

Daten für den Bestandteil: 4-tert-Butylphenol

Mobilität im Boden: Geringes Potential für Mobilität im Boden (pOC: 500 - 2000).

Bodenadsorptionskonstante organischer Kohlenstoff/Wasser (Koc): 582 (geschätzt)

Henry-Konstante (H): 1,19E-06 atm*m3/mol; 25 °C gemessen

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin

Mobilität im Boden: Geringes Potential für Mobilität im Boden (pOC: 500 - 2000)., Aufgrund der sehr niedrigen Henry-Konstante ist die Flüchtigkeit aus natürlichen Gewässern oder

feuchter Erde sehr gering und wird nicht als wichtiger Verteilungsweg erwartet. Bodenadsorptionskonstante organischer Kohlenstoff/Wasser (Koc): 910 (geschätzt)

Henry-Konstante (H): 6,94E-11 atm*m3/mol; 25 °C (geschätzt)

Daten für den Bestandteil: Trimethylhexan-1,6-diamin

(Fortsetzung auf Seite 9)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 8)

Mobilität im Boden: Geringes Potential für Mobilität im Boden (pOC: 500 - 2000)., Aufgrund der sehr niedrigen Henry-Konstante ist die Flüchtigkeit aus natürlichen Gewässern oder feuchter Erde sehr gering und wird nicht als wichtiger Verteilungsweg erwartet.

Bodenadsorptionskonstante organischer Kohlenstoff/Wasser (Koc): 1.200 (geschätzt)

*Henry-Konstante (H): 3,12E-09 atm*m3/mol; 25 °C Geschätzt auf Basis des Dampfdruckes und der Wasserlöslichkeit*

· **Ökotoxische Wirkungen:**

· **Bemerkung:** Schädlich für Fische.

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

schädlich für Wasserorganismen

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

aten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate.

Dieser Stoff wurde hinsichtlich Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität (PBT) nicht bewertet.

Daten für den Bestandteil: 4-tert-Butylphenol

Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

Dieser Stoff wird weder als sehr persistent noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet.

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin

Dieser Stoff wurde hinsichtlich Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität (PBT) nicht bewertet.

Daten für den Bestandteil: Trimethylhexan-1,6-diamin

Dieser Stoff wurde hinsichtlich Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität (PBT) nicht

bewertet.

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

· **Andere schädliche Wirkungen**

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin, N-(2-Cyanoethyl)-Derivate.

Keine Daten vorhanden.

Daten für den Bestandteil: 4-tert-Butylphenol

Dieser Stoff ist nicht in Anhang I der Verordnung (EG) 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, enthalten.

Daten für den Bestandteil: 1,3-Benzendimethanamin

Dieser Stoff ist nicht in Anhang I der Verordnung (EG) 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, enthalten.

Daten für den Bestandteil: Trimethylhexan-1,6-diamin

Keine Daten vorhanden

13 Hinweise zur Entsorgung

· **Verfahren der Abfallbehandlung**

· **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· **Europäischer Abfallkatalog**

08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
----------	---

· **Ungereinigte Verpackungen:**

· **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

DE

(Fortsetzung auf Seite 10)






Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 9)

14 Angaben zum Transport

<ul style="list-style-type: none"> · UN-Nummer · ADR, IMDG, IATA 	UN2735
<ul style="list-style-type: none"> · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR · IMDG · IATA 	<p>2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (m-phenylenebis(methylamine)), UMWELTGEFÄHRDEND</p> <p>AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine)), MARINE POLLUTANT</p> <p>AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Transportgefahrenklassen · ADR 	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <p>8 Ätzende Stoffe</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Klasse · Gefahrzettel 	8
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG 	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	<p>8 Corrosive substances.</p> <p>8</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IATA 	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	<p>8 Corrosive substances.</p> <p>8</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> · Umweltgefahren: · Marine pollutant: · Besondere Kennzeichnung (ADR): 	<p>Symbol (Fisch und Baum)</p> <p>Symbol (Fisch und Baum)</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Kemler-Zahl: · EMS-Nummer: · Segregation groups 	<p>Achtung: Ätzende Stoffe</p> <p>80</p> <p>F-A,S-B</p> <p>Alkalis</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code 	Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/weitere Angaben: 	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Begrenzte Menge (LQ) 	<p>5L</p>

(Fortsetzung auf Seite 11)

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 10)

· Beförderungskategorie	3
· Tunnelbeschränkungscode	E
· UN "Model Regulation":	UN2735, AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (m-p h e n y l e n e b i s (m e t h y l a m i n e)) , UMWELTGEFÄHRDEND, 8, III

15 Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**
Bei Tätigkeiten mit Belastung durch unausgehärtete Epoxidharze und Kontakt über die Haut oder die Atemwege sind regelmässige Vorsorgeuntersuchungen zu veranlassen.
- **VOC (EU)**
Das Produkt unterliegt der RL 2004/42/EG.EU-Grenzwert dieses Produktes ist im gebrauchtfertigen Zustand: Kat A/j max. 500 g/l (2010). Das Produkt enthält im gebrauchtfertigen Zustand: 0 g/l VOC.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante Sätze**
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R34 Verursacht Verätzungen.
R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
- **Abkürzungen und Akronyme:**
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.06.2014

überarbeitet am: 12.06.2014

Handelsname: HADALAN EG145 13E, Komp.B

(Fortsetzung von Seite 11)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

DE