

Adisil glasklar Komponente A

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

- 1.1 Produktidentifikator:
 Handelsname: Adisil glasklar Komponente A
 Produktbezeichnungen: Dubliersilikon
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
 Identifizierte Verwendungen: Herstellung von Formteilen.
 Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt.
- 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten
 Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
 Straße / Postfach: Im Klei 26
 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar
 Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0
 Fax: 0 53 21 / 38 96 32
 Email / Internet: info@siladent.de / www.siladent.de
 Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
- 1.4 Notrufnummer:
 SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)

2. Mögliche Gefahren:

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.
 Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung: nicht klassifiziert
- 2.2 Kennzeichnungselemente: Nicht anwendbar
 Gefahrenübersicht:
 Physikalische Gefahren: Keine besonderen Empfehlungen.
 Gesundheitsgefahren Bei:
 Einatmen: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Augenkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Hautkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Verschlucken: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Sonstige gesundheitliche Auswirkungen: Keine Angaben über weitere Informationen.
 Umweltgefahren: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.
- 2.3 Sonstige Gefahren: Erfüllen die PBT (persistente/bioakkumulative/toxische) Kriterien.
 Erfüllen die vPvB-Kriterien.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.2 Gemische:
 Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierungs-Nr	M-Faktor:	Hinweise
Decamethylcyclopentasiloxan	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Octamethylcyclotetrasiloxane	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0002	Es liegen keine Daten vor.	# PBT vPvB

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.
 Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.
 # Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Adisil glasklar Komponente A

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
Decamethylcyclpentasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Es liegen keine Daten vor.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:

Allgemeines:	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren.
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:	
Nach Inhalation:	Nicht relevant.
Nach Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife waschen.
Nach Augenkontakt:	Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Unbekannt.
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	
Gefahren:	Keine besonderen Empfehlungen.
Behandlung:	Keine besonderen Empfehlungen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Allgemeine Brandgefahren:	Keine besonderen Empfehlungen.
Löschmittel	
Geeignete Löschmittel:	Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver verwenden. Wasserstrahl.
Ungeeignete Löschmittel:	Unbekannt.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Unbekannt. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:	
Hinweise zur Brandbekämpfung:	Behälter mit Wasserstrahl kühlen.
Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Nicht für Notfälle geschultes Personal:	Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.
Notfallhelfer:	Es liegen keine Daten vor.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen:	Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Geeignete Behälter: mit einem Entgasungsventil. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. KEIN basisches Produkt verwenden. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel (siehe: § 9). Bereich mit viel Wasser spülen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte:	Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der

Adisil glasklar Komponente A

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Keine Angaben über besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung. Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfass mit Kunststoffauskleidung.
- Lagerungshinweise: Es liegen keine Daten vor.
 Storage Class: No data available
- 7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine besonderen Empfehlungen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter
 Grenzwerte Berufsbedingter Exposition:

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
Octamethylcyclotetrasiloxane	VME	10 ppm 120 mg/m3	

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine besonderen Empfehlungen.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Information: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
- Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille
- Handschutz: Material: Nitril.
 Material: Polyvinylchlorid (PVC).
 Material: Gummi oder Kunststoff.
- Andere: Unter normalen Anwendungsbedingungen ist gewöhnlich kein Hautschutz erforderlich. Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen sollten Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung des Hautkontakts ergriffen werden.
- Atemschutz: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
- Hygienemaßnahmen: Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.
- Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Aussehen:
- Aggregatzustand: Flüssig
- Form: Viskos
- Farbe: Transparent
- Geruch: Geruchlos
- Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.
- pH-Wert: Nicht anwendbar
- Erstarrungspunkt: Es liegen keine Daten vor.
- Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.
- Flammpunkt: > 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.)
- Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.
- Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor.
- Flammpunktsgrenze - obere (%)-: Es liegen keine Daten vor.
- Flammpunktsgrenze - untere (%)-: Es liegen keine Daten vor.
- Dampfdruck: < 0,1 hPa (20 °C)
- Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor.
- Relative Dichte: Ungefähr 1 kg/dm3 (20 °C)
- Löslichkeit(en):

Adisil glasklar Komponente A

Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich
Löslichkeit (andere):	Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar. Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar. Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar. Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar. Aceton: Sehr wenig löslich. Ethanol: Sehr wenig löslich.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:	Es liegen keine Daten vor.
Selbstentzündungstemperatur:	> 400 °C
Zersetzungstemperatur:	> 200 °C
Viskosität:	11 000 mm ² /s (20 °C)
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Anhand der Angaben für die Komponenten gilt nicht als brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-Wirkungsbeziehung).
9.2 Sonstige Angaben:	Es liegen keine Daten vor.

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität:	Nicht relevant.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil
10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:	Nicht bekannt.
10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben über weitere Informationen.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Starke Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:	
Einatmen:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Verschlucken:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Hautkontakt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Augenkontakt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	
Akute Toxizität:	
Verschlucken:	
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Hautkontakt:	
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Einatmen:	
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Toxizität bei Wiederholter Verabreichung:	
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Adisil glasklar Komponente A

<p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Produkt:</p>	<p>Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p> <p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Schwere Augenschädigung/-Reizung: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Keimzellmutagenität: In vitro: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>In vivo: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Karzinogenität: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Reproduktionstoxizität: Produkt: Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclohexasiloxan:</p>	<p>Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen</p> <p>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.</p>
<p>Octamethylcyclotetrasiloxan: Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit): Produkt: Spezifische(r) Stoff(e): Decamethylcyclopentasiloxan:</p>	<p>Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen</p> <p>Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOEL (parent): 3,64 mg/l NOEL (F1):Kein(e). NOEL (F2): Kein(e). Methode: OECD 416</p>
<p>Dodecamethylcyclohexasiloxan:</p>	<p>Screening-Test auf Reproduktions- / Entwicklungstoxizität. Ratte (Sondenernährung): NOEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOEL (F2): Methode: OECD 422</p>
<p>Octamethylcyclotetrasiloxan:</p>	<p>Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOEL (parent): 3,64 mg/l NOEL (F1):Kein(e). NOEL (F2): Kein(e). Methode: OECD 416</p>
<p>Entwicklungsschädigung (Teratogenität): Produkt: Spezifische(r) Stoff(e): Dodecamethylcyclohexasiloxan:</p>	<p>Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen</p> <p>Kaninchen NOEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414 Ratte NOEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414</p>
<p>Octamethylcyclotetrasiloxan:</p>	<p>Ratte (Einatmen): NOEL (terato): > 6,066 mg/l NOEL (mater): 3,640 mg/l Methode: OECD 414</p>
<p>Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition: Produkt:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>
<p>Aspirationsgefahr:</p>	<p>Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)</p>

Adisil glasklar Komponente A

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

12. Umweltbezogene Angaben

12.1	Toxizität:	
	Akute Toxizität:	
	Fisch:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e):	
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): $\geq 0,022$ mg/l
	Wirbellose Wassertiere:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e):	
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): $> 0,015$ mg/l
	Chronische Toxizität:	
	Fisch:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e):	
	Decamethylcyclopentasiloxan:	NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): $\geq 0,014$ mg/l
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): $\geq 0,0044$ mg/l
	Wirbellose Wassertiere:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e):	
	Dodecamethylcyclohexasiloxan:	NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): $\geq 0,0046$ mg/l
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): $0,015$ mg/l
	Toxizität bei Wasserpflanzen:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e): n	
	Dodecamethylcyclohexasiloxan:	NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $> 0,002$ mg/l EC50 (Grünalgen, 96 h): $> 0,022$ mg/l
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	EC50 (Grünalgen, 96 h): $> 0,022$ mg/l
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	
	Biologische Abbaubarkeit:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e):	
	Decamethylcyclopentasiloxan:	0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.
	Dodecamethylcyclohexasiloxan:	4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	3,7 % (29 d) Es wird nicht davon ausgegangen, dass das Produkt leicht biologisch abbaubar ist.
	BSB/CSB-Verhältnis:	
	Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
12.3	Bioakkumulationspotenzial:	
	Produkt:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Spezifische(r) Stoff(e):	
	Decamethylcyclopentasiloxan:	Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060
	Dodecamethylcyclohexasiloxan:	Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305) Potenzial zur Bioakkumulation.
	Octamethylcyclotetrasiloxan:	Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 12 400
12.4	Mobilität im Boden:	Es liegen keine Daten vor.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
	Decamethylcyclopentasiloxan:	Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006) Ax XIII
	Dodecamethylcyclohexasiloxan:	Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006) Ax XIII

Adisil glasklar Komponente A

Octamethylcyclotetrasiloxan	Erfüllen die PBT (persistente/bioakkumulative/ toxische) Kriterien, Erfüllen die vPvB-Kriterien	REACH (1907/2006) Ax XIII
12.6	Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1	Verfahren der Abfallbehandlung: Allgemeine Information: Entsorgungsmethoden Entsorgungshinweise: Verunreinigtes Verpackungsmaterial:	Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Verbrennen. Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür zugelassenen Anlage entsorgen.
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. Transportvorschriften

14.7	Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Sonstige Angaben: Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Nicht anwendbar.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

15. Kennzeichnung

15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: Wassergefährdungs-klasse (WGK): Water Hazard Class (WGK):	keine WGK 2: wassergefährdend. WGK 2: significantly water-endangering.
15.2	Stoffsicherheits-beurteilung: Bestandsverzeichnis AICS: DSL: EU INV: ENCS (JP): IECSC: KECI (KR): PICCS (PH): TSCA-Liste: NZIOC:	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Nicht gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

16. Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Referenzen PBT vPvB Wichtige verwendete Abkürzungen und Akronyme: Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:	Nicht relevant. PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Adisil glasklar Komponente A

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in
Kapitel 2 und 3:

Schulungsinformationen:
Haftungsausschluss:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
Es liegen keine Daten vor.
Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt notwendig sind.