gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 19.03.2015 SILADE

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente A

Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Angaben zum Produkt

Handelsname: Adisil blau - Komponente A

Produktbezeichnungen: Dubliersilikon

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 0 53 21 / 38 96 32

Email / Internet: info@siladent.de / www.siladent.de SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH Auskunftgebender Bereich:

Mögliche Gefahren:

Fax:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als

gefährlich eingestuft.

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.

Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Umweltgefahren:

Für das Produkt ist keine Kennzeichnung gemäß EU-Direktiven 2.2 Kennzeichnungselemente:

oder entsprechender nationaler Gesetze erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

Gemische:

Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv.

Erste - Hilfe - Maßnahmen:

Allgemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder

Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: 4.1

> Nach Inhalation: Nicht relevant.

Nach Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und

Seife waschen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert Unbekannt.

auftretende Symptome und Wirkungen:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine besonderen Empfehlungen. Gefahren: Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Allgemeine Brandgefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum. Pulver. CO2

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver Ungeeignete Löschmittel:

verwenden. Wasserstrahl.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

SILADEI

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Ausgabedatum: 19.03.2015 Adisil blau - Komponente A

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Dämpfe können mit Luft explosionsgefährliche Gemische bilden. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Hinweise zur Brandbekämpfung: Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Gewöhnliche

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Fernhalten von

Alkalien und Basen. Alle Zündquellen beseitigen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Eindringen in Wasserwege, die

Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume vermeiden. Verunreinigten Bereich mechanisch lüften, wobei darauf zu achten

ist, dass sich keine explosionsfähigen Gemische mit der Luft

bilden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten

Lösemittel.(siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen.

Benachrichtigungsverfahren:

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Wenn sich bei der Handhabung Dämpfe bilden sollte ein technisches Lüftungssystem eingesetzt werden. Nicht mischen mit Nicht kompatible Materialien. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität". Die Anleitungen des Herstellers lesen

und befolgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In einem kühlen, trockenen Bereich mit ausreichender Lüftung lagern. Vor unverträglichen Materialien, offener Flamme und hohen Temperaturen schützen. Im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. mit einem Entgasungsventil. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfässer mit Epoxidharz beschichtet.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Es liegen keine Daten vor.

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter 8.1

8.2 Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Information: Bei Arbeiten mit Dampfbildung für gute Lüftung sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen aus: Nitril. Polyvinylchlorid (PVC).

Gummi oder Kunststoff.

Sonstige Schutzmaßnahmen: Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen den

Hautkontakt auf ein Minimum einschränken. Bei der Arbeit

geeignete Schutzkleidung tragen.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 19.03.2015 SILADE Seite 3 von 6

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente A

Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Atemschutz: Hygienemaßnahmen: Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Aggregatzustand: Flüssigkeit Form: Viskos. Farbe: Weiß Geruchlos Geruch:

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Entfällt

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. 9.2 Flammbarkeitsgrenze - obere (%)-: 74 %(V) Wasserstoff. Flammbarkeitsgrenze - untere (%)-: 4 %(V) Wasserstoff. < 0,1 hPa (20 °C) Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor. Relative Dichte: 1,15 (20 °C) Ungefähr

Löslichkeit(en):

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. Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur: > 400 °C Zersetzungstemperatur: > 200 °C

Viskosität: 5 000 mm2/s (20 °C) Es liegen keine Daten vor. Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als

brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-

Wirkungsbeziehung).

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität: Keine Angaben über weitere Informationen.

10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. 10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen: Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. 10.4 Zu Vermeidende Bedingungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Setzt ein leichtentzündliches Gas frei (Wasserstoff), das eine

Brand- und Explosionsgefahr bildet beim Kontakt mit: Starke Oxidationsmittel. Alkalien und Basen. Chemische Verbindungen mit mobilem Wasserstoff in Gegenwart von Metallsalzen oder

Metallkomplexen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide

sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

Amorphe Kieselsäure. Potentiell freisetzbare Menge Wasserstoff

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 19.03.2015 Adisil blau - Komponente A



Druckdatum: 27. Oktober 2015

(I/kg des Produkts): <4

Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen: Es liegen keine Daten vor. Verschlucken: Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Hautkontakt: Augenkontakt: Es liegen keine Daten vor.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

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

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Toxizität.

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

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

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

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

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

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

Toxizität bei Wiederholter Aufnahme:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt:

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt:

Keimzellmutagenität:

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

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

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

Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):

Produkt:

Entwicklungstoxizität (Teratogenität): Es liegen keine Daten vor.

Produkt:

Produkt:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

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

Unbekannt. Andere Schädliche Wirkungen:

Aspirationsgefahr:

Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

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

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 19.03.2015 Adisil blau - Komponente A SILADE

Seite 5 von 6 Druckdatum: 27. Oktober 2015

Chronische Toxizität: Fisch: Produkt:

Wirbellose Wassertiere:

Produkt:

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums: Produkt:

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

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

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

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologische Abbaubarkeit:

Produkt:

BSB/CSB-Verhältnis:

Produkt:

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Produkt:

12.4 Mobilität im Boden:

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung:

12.6 Andere Schädliche Wirkungen:

Entfällt

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Keine berichtet

Unbekannt.

Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information:

Entsorgungsmethoden:

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche Vorschriften über eine Entsoraung bestehen können.

Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell

geltenden Gesetzen. Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Abfälle dieses Materials sollten nicht mit anderen Abfällen gemischt werden. Bitte greifen Sie auf entsprechende

Mittel wie atmungsaktive Verschlüsse zurück, um einen

Druckausgleich in den Abfallbehältern zu g

Verschmutzte Pakete sollten so leer wie möglich sein und mit einer Entgasungsvorrichtung ausgestattet 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.

Transportvorschriften

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sonstige Angaben:

Für den Lufttransport ist eine Verpackung mit atmungsaktiven Verschlüssen UNTERSAGT.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code:

Entfällt.

Kennzeichnung

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch: Nationale Verordnungen:

Wassergefährdungs-klasse (WGK):

Water Hazard Class (WGK): 15.2 Stoffsicherheits-beurteilung:

WGK 1: schwach wassergefährdend. WGK 1: slightly water hazardous. Es liegen keine Daten vor.

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.

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 19.03.2015

Adisil blau - Komponente A



Druckdatum: 27. Oktober 2015

Wichtige verwendete Abkürzungen und

Akronyme:

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen:

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in

Kapitel 2 und 3:

Schulungsinformationen: Bestandsverzeichnis

AICS: DSL:

Liste der EU-Altstoffe:

ENCS (JP): INV (CN): KECI (KR): PICCS (PH): TSCA-Liste: NZIOC:

Haftungsausschluss:

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Keine.

Es liegen keine Daten vor.

Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

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.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 20.01.2015

SILADENT

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente B

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Angaben zum Produkt

Handelsname: Adisil blau - Komponente B

Produktbezeichnungen: Dubliersilikon

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 –

Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0 Fax: 0 53 21 / 38 96 32

Email / Internet: info@siladent.de / www.siladent.de / www.siladent.de / www.siladent.de / SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

2. Mögliche Gefahren:

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als

gefährlich eingestuft.

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.

2.2 Kennzeichnungselemente: Für das Produkt ist keine Kennzeichnung gemäß EU-Direktiven

oder entsprechender nationaler Gesetze erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.1 Gemische:

Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv.

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 Augenkontakt:

Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.

ausspulen. Williaestens 13 Williaten lang weiterspulen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und

Seife waschen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert Unbekannt.

auftretende Symptome und Wirkungen:

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.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 20.01.2015 SILADEI

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente B

Besondere vom Stoff oder Gemisch 5.2 ausgehende Gefahren:

> Hinweise für die Brandbekämpfung: Hinweise zur Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

5.3

6.2

Brennbar. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und

Reaktivität".

Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren: Umweltschutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

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. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und

verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten

Lösemittel.(siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einer

geeigneten Brennkammer verbrennen.

Benachrichtigungsverfahren: Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

Handhabung und Lagerung

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.

Keine besonderen Empfehlungen. 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2 Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Information: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen aus: Nitril. Polyvinylchlorid (PVC).

Gummi oder Kunststoff.

Unter normalen Anwendungsbedingungen ist gewöhnlich kein Sonstige Schutzmaßnahmen:

> Hautschutz erforderlich. Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen sollten Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung des Hautkontakts ergriffen werden.

Atemschutz: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen. Hygienemaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Aggregatzustand: Flüssigkeit Form: Viskos.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 20.01.2015



Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente B

Farbe: Blau Geruchlos Geruchlos

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Entfällt

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.
9.2 Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor.
Flammbarkeitsgrenze - obere (%)-: Es liegen keine Daten vor.
Flammbarkeitsgrenze - untere (%)-: Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck: < 0,1 hPa (20 °C)

Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor. Relative Dichte: 1 (20 °C) Ungefähr

Löslichkeit(en):

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. Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur: > 400 °C Zersetzungstemperatur: > 200 °C

Viskosität: 600 mm2/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).

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

Verschlucken:

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

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

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

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

Augenkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe).

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 20.01.2015 SILADE Seite 4 von 6

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente B

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

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

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Toxizität.

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

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

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

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

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

Toxizität bei Wiederholter Aufnahme:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Produkt:

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Produkt:

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt:

Keimzellmutagenität:

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

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):

Produkt:

Entwicklungstoxizität (Teratogenität):

Produkt:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Es liegen keine Daten vor.

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

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

Andere Schädliche Wirkungen: Unbekannt.

Umweltbezogene Angaben

Aspirationsgefahr:

12.1 Toxizität:

Produkt:

Akute Toxizität:

Fisch: Produkt: Wirbellose Wassertiere:

Produkt:

Chronische Toxizität:

Fisch: Produkt: Wirbellose Wassertiere:

Produkt:

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums:

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

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

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

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

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

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 20.01.2015

SILADENT

Druckdatum: 27. Oktober 2015

Adisil blau - Komponente B

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologische Abbaubarkeit:

Produkt: BSB/CSB-Verhältnis:

Produkt:

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Produkt:

12.4 Mobilität im Boden:

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung:

12.6 Andere Schädliche Wirkungen:

Entfällt

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Keine berichtet

Unbekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information: Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche

Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können.

Entsorgungsmethoden: Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell

geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. In einer geeigneten Brennkammer 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.

Europäische Abfallcodes:

Nicht verwendetes Produkt: Daten sind auf Anfrage erhältlich.

14. Transportvorschriften

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sonstige Angaben: Für den Lufttransport ist ein

Für den Lufttransport ist eine Verpackung mit atmungsaktiven

Verschlüssen UNTERSAGT.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code: Entfällt.

15. Kennzeichnung

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch: Nationale Verordnungen:

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend. Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water hazardous.

15.2 Stoffsicherheits-beurteilung: Es liegen keine Daten vor.

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.

Informationen zur Überarbeitung:

Wichtige verwendete Abkürzungen und

Akronyme:

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen:

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in

Kapitel 2 und 3:

Schulungsinformationen:

Nicht relevant.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Keine.

Es liegen keine Daten vor.

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Ausgabedatum: 20.01.2015

Adisil blau - Komponente B

SILADENT

Seite 6 von 6 Druckdatum: 27. Oktober 2015

Bestandsverzeichnis

AICS:
DSL:
EU INV:
ENCS (JP):
IECSC:
KECI (KR):
PICCS (PH):
TSCA-Liste:
NZIOC:
Haftungsausschluss:

Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Nicht gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

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.