

Adisil rapid Komponente A

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

- 1.1 Produktidentifikator:
 Handelsname: Adisil rapid 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 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 | | 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.

Klassifizierung

| Chemische Bezeichnung | Klassifizierung | Hinweise |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Decamethylcyclopentasiloxane | Unbekannt. | Es liegen keine Daten vor. |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | Unbekannt. | Es liegen keine Daten vor. |

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

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

Adisil rapid Komponente A

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. |
| Ungeeignete Löschmittel: | Wasserstrahl. 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, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: |
| Nicht für Notfälle geschultes Personal: | 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. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen. |
| 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: | Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der 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: |

Adisil rapid Komponente A

Lagerungshinweise: Polyethylen. Stahlfass mit Kunststoffauskleidung.
 Storage Class: Es liegen keine Daten vor.
 No data available
 7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine besonderen Empfehlungen.

8. 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 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: Weiß
 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 1,1 kg/dm³ (20 °C)
 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.
 Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow: Es liegen keine Daten vor.
 Selbstentzündungstemperatur: > 400 °C

Adisil rapid Komponente A

Zersetzungstemperatur: > 200 °C
 Viskosität: 4 100 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).

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: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute
 Toxizität.
 Hautkontakt:
 Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute
 Toxizität.
 Einatmen:
 Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
 Spezifische(r) Stoff(e):
 Decamethylcyclpentasiloxan: LC 50 (Ratte): 8,67 mg/l
 Toxizität bei Wiederholter Verabreichung:
 Produkt: Es liegen keine Daten vor.
 Spezifische(r) Stoff(e):
 Decamethylcyclpentasiloxan: NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,
 Verschlucken): >= 1 000 mg/kg
 NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,
 Einatmen - Dampf): >= 2,42 mg/l
 NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,
 Hautkontakt): >= 1 600 mg/kg
 Dodecamethylcyclohexasiloxan: NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,
 Verschlucken): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422
 NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,
 Einatmen - Dampf): 0,0182 mg/l Methode: OECD 413
 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:
 Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen
 Spezifische(r) Stoff(e):

Adisil rapid Komponente A

| | |
|--|---|
| Decamethylcyclopentasiloxan: | Kaninchen : Nicht reizend |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/-Reizung: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclopentasiloxan: | Kaninchen : Nicht reizend |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | OECD 404 (Kaninchen) : Nicht reizend |
| Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Decamethylcyclopentasiloxan: | Kein Sensibilisator für die Haut. |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | OECD 406 (Meerschweinchen) : Kein Sensibilisator für die Haut. |
| Keimzellmutagenität: | |
| In vitro: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclopentasiloxan: | Chromosomenaberration: Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert |
| | Bakterien: Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Mit und ohne metabolische Aktivierung |
| | Bakterien (OECD 471): negativ Mit und ohne metabolische Aktivierung |
| In vivo: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclopentasiloxan: | Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Keine mutagenen Wirkungen. |
| Karzinogenität: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Reproduktionstoxizität: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit): | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclopentasiloxan: | Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Kein(e). NOAEL (F2): Kein(e). Methode: OECD 416 |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | Screening-Test auf Reproduktions- / Entwicklungstoxizität. Ratte (Sondenernährung): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOAEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOAEL (F2): Methode: OECD 422 |
| Entwicklungstoxizität (Teratogenität): | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan: | Kaninchen NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414 Ratte NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei | |

Adisil rapid Komponente A

| | |
|------------------------------|---|
| Wiederholter Exposition: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Dodecamethylcyclhexasiloxan: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Aspirationsgefahr: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |

12. Umweltbezogene Angaben

| | |
|--|---|
| 12.1 Toxizität: | |
| Akute Toxizität: | |
| Fisch: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Wirbellose Wassertiere: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Chronische Toxizität: | |
| Fisch: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclpentasiloxan: | NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): $\geq 0,014$ mg/l |
| Wirbellose Wassertiere: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Dodecamethylcyclhexasiloxan: | NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): $\geq 0,0046$ mg/l |
| Toxizität bei Wasserpflanzen: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): n | |
| Dodecamethylcyclhexasiloxan: | NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $> 0,002$ mg/l |
| 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: | |
| Biologische Abbaubarkeit: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclpentasiloxan: | 0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Dodecamethylcyclhexasiloxan: | 4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. |
| BSB/CSB-Verhältnis: | |
| Produkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| 12.3 Bioakkumulationspotenzial: | |
| Produkt: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Spezifische(r) Stoff(e): | |
| Decamethylcyclpentasiloxan: | Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060 |
| Dodecamethylcyclhexasiloxan: | Dickkopfeleritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305) Potenzial zur Bioakkumulation. |
| 12.4 Mobilität im Boden: | Es liegen keine Daten vor. |
| 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen |
| Decamethylcyclpentasiloxan: | Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006) Ax XIII |
| Dodecamethylcyclhexasiloxan: | 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: | Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche |

Adisil rapid Komponente A

| | |
|---|---|
| <p>Entsorgungsmethoden Entsorgungshinweise:</p> <p>Verunreinigtes Verpackungsmaterial:</p> | <p>Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können.</p> <p>Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Verbrennen.</p> <p>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.</p> |
|---|---|

14. Transportvorschriften

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

15. Kennzeichnung

| | |
|--|--|
| <p>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):</p> <p>15.2 Stoffsicherheits-beurteilung: Bestandsverzeichnis AICS: DSL: EU INV: ENCS (JP): IECSC: KECI (KR): PICCS (PH): TSCA-Liste:</p> | <p>WGK 1: schwach wassergefährdend. WGK 1: slightly water hazardous.</p> <p>Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.</p> <p>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.</p> |
|--|--|

16. Sonstige Angaben

| | |
|--|---|
| <p>Informationen zur Überarbeitung: Referenzen PBT vPvB Wichtige verwendete Abkürzungen und Akronyme: Wichtige Literaturangaben und Datenquellen: Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3: Schulungsinformationen: Haftungsausschluss:</p> <p>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.</p> | <p>Nicht relevant.</p> <p>PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.</p> <p>Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Keine.</p> <p>Es liegen keine Daten vor.</p> |
|--|---|