

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** ASSEMBLY ADHESIVE BLACK
- **Artikelnummer:** 84502
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemischs**
Abdichtungsmittel
Klebstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Litalex Chemie GmbH
Aumühlweg 21 / TOP 212, A-2544 Leobersdorf
T: +43 2256/ 65 58 03
F: +43 2256/ 65 570
Email: chemie@litalex.at
www.litalex.at
- **1.4 Notrufnummer:**
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0–24 Uhr: (+43) 01 406 43 43
Stubenring 6, 1010 Wien

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:**
Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- **2.3 Sonstige Gefahren** Während des Haertungsprozesses wird eine kleine Menge Methanol freigesetzt.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

870-08-6 Diocetylzinnoxid

Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| | | |
|---|---|-----|
| CAS: 13822-56-5 EINECS: 237-511-5 Reg.nr.: 01-2119510159-45 | 3-Aminopropyltrimethoxysilan ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315 | <3% |
| CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52 | Trimethoxyvinylsilan ☞ Flam. Liq. 3, H226; ☞ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317 | <1% |

(Fortsetzung auf Seite 2)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 1)

CAS: 870-08-6

Diocetylzinnoxid

EINECS: 212-791-1

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.

Reg.nr.: 01-2119971268-27

Stoff, der endokrinschädigende Eigenschaften aufweist (II).

<0,5%

· **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **nach Einatmen:** Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.· **nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· **nach Augenkontakt:**

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

· **nach Verschlucken:**

Mund ausspülen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

· **Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

CO₂, Löschpulver oder wassernebel. Größeren Brand mit wassernebel oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Stickoxide (NO_x)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· **Besondere Schutzausrüstung:**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.· **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.· **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 2)

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.

· **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

10-35°C

· **Lagerklasse:** 11

· **VbF-Klasse:** entfällt

· **Klassifizierung nach Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

· **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

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

870-08-6 Dioctylzinnoxid

| | |
|-----|--|
| MAK | Kurzzeitwert: 0,2 E mg/m ³ Langzeitwert: 0,1 E mg/m ³ als Sn berechnet |
|-----|--|

· **Rechtsvorschriften** MAK: GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

DNEL-Werte

471-34-1 Calciumcarbonat

| | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|
| Inhalativ | Langfristige systemische | 10 mg/m ³ (Arbeiter) |
| | Langzeitlokalen | 4,26 mg/m ³ (Arbeiter) |

13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan

| | | |
|-----------|--------------------------|-------------------------------------|
| Dermal | Akute-systemische | 8,3 mg/kg bw/day (Arbeiter) |
| | Langfristige systemische | 8,3 mg/kg/dy (Arbeiter) |
| Inhalativ | Langfristige systemische | 58 mg/m ³ /1h (Arbeiter) |
| | Akute-systemische | 58 mg/m ³ (Arbeiter) |

52829-07-9 Bis-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

| | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| Dermal | Akute-systemische | 2 mg/kg bw/day (Arbeiter) |
| | Langfristige systemische | 1,8 mg/kg bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | Langfristige systemische | 1,27 mg/kg (Arbeiter) |

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

| | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|
| Dermal | Langfristige systemische | 3,9 mg/kg bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | Langfristige systemische | 27,6 mg/m ³ (Arbeiter) |

1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff

| | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------------|
| Inhalativ | Langfristige systemische | 2 mg/m ³ (Arbeiter) |
| | Langzeitlokalen | 2 mg/m ³ (Arbeiter) |

870-08-6 Dioctylzinnoxid

| | | |
|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| Dermal | Langfristige systemische | 0,05 mg/kg/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | Langfristige systemische | 0,004 mg/m ³ (Arbeiter) |

PNEC-Werte

13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan

| | |
|------|--------------------------------|
| PNEC | 0,33 mg/l (Aqua (Süßwasser)) |
| | 0,033 mg/l (Aqua (Meerwasser)) |
| | 0,26 mg/kg (Süßwassersediment) |
| | 13 mg/l (Kläranlage) |

(Fortsetzung auf Seite 4)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 3)

| | |
|--|--|
| | 0,04 mg/kg (Boden) |
| 52829-07-9 Bis-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat | |
| PNEC | 3,76 µg/l (Aqua (Süßwasser)) 380 ng/l (Aqua (Meerwasser)) 5,9 mg/kg (Süßwassersediment) 590 µg/kg (Meerwassersediment) 5,9 mg/kg (Boden) |
| 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan | |
| PNEC | 0,34 mg/l (Aqua (Süßwasser)) 3,4 mg/l (Aqua (intermittierend)) 0,034 mg/l (Aqua (Meerwasser)) 0,27 mg/l (Süßwassersediment) 110 mg/l (Kläranlage) 0,046 mg/kg (Boden) |
| 870-08-6 Dioctylzinnoxid | |
| PNEC | 0,02798 mg/kg (Süßwassersediment) 0,002798 mg/kg (Meerwassersediment) 100 mg/l (Kläranlage) |

· **Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:**

· **Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:**

Durch Hydrolyse wird eine geringe Menge Methanol (CAS 67-56-1) gebildet und während der Aushärtung freigesetzt.

67-56-1 Methanol

MAK Kurzzeitwert: 1040 mg/m³, 800 ml/m³
Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.
- **Atemschutz** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- **Handschutz**



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Jeder gemäß EN374 Norm gekennzeichnete Chemikalienschutzhandschuh

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0.7 mm

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.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level 6 > 480 Minuten.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 4)

· Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille.

· Körperschutz: Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand

fest

· Farbe

schwarz

· Geruch:

mild

· Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

nicht bestimmt

· Entzündbarkeit

Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· untere:

Nicht bestimmt.

· obere:

Nicht bestimmt.

· Flammpunkt:

Nicht anwendbar

· Zündtemperatur

224 °C

· Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

· pH-Wert:

Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität

Nicht anwendbar.

· dynamisch:

Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser:

unlöslich

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Nicht bestimmt.

· Dampfdruck:

Nicht anwendbar.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C:

1,48 g/cm³

· Relative Dichte

Nicht bestimmt.

· Damfdichte

Nicht anwendbar.

· Partikeleigenschaften

Siehe Abschnitt 3.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form:

pastös

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel:

nil VOC

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit

Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

· Entzündbare Gase

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 5)

| | |
|---|----------|
| · Aerosole | entfällt |
| · Oxidierende Gase | entfällt |
| · Gase unter Druck | entfällt |
| · Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| · Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| · Selbstersetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| · Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | entfällt |
| · Oxidierende Flüssigkeiten | entfällt |
| · Oxidierende Feststoffe | entfällt |
| · Organische Peroxide | entfällt |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan

| | |
|----------|---|
| OECD 437 | <3 (Rinderhornhaut) (OCED Test No. 437) |
|----------|---|

52829-07-9 Bis-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

| | | |
|--------|------|---------------------------------|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 423) |
| Dermal | LD50 | >3.170 mg/kg (Ratte) (OECD 402) |

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

| | | |
|------------------|-------------------|---|
| Oral | LD50 | 7.120 mg/kg (Ratte) |
| Inhalativ | LC50 (4 hr) | 11 mg/l (ATE) |
| Sensibilisierung | OECD Test No. 406 | Not a skin sensitizer (Cavia porcellus) |
| | OECD Test No. 405 | (Hase) (Acute Eye irritation / corrosion: Non irritant) |

1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff

| | | |
|------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 10.000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|----------------------|

870-08-6 Dioctylzinnoxid

| | | |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 2.500 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------|

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Es wird keine Klassifizierung vorgeschlagen, die auf schlüssigen negativen Daten basiert. In Analogie zu einem anderen getesteten ähnlichen Produkt:
Keine Reizung nach Augenkontakt. (H319 ist nichtig).

(Fortsetzung auf Seite 7)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 6)

3- (Trimethoxysilyl) propylamin CAS 13822-56-5

OECD 437 BCOP-Test (Bovine Corneal Opacity and Permeability)

Hornhaut / Rind / Expositionszeit 10 Minuten; Produktbewertung <3 Nicht reizend

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

OECD-Test Nr. 406: Hautsensibilisierung. Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet. Es wird keine Klassifizierung vorgeschlagen, die auf schlüssigen negativen Daten basiert.

Kann bei anfälligen Personen zu einer Sensibilisierung führen.

Trimethoxyvinylsilan CAS 2768-02-7

OECD-Test Nr. 406 Hautsensibilisierung

Dermal / Meerschweinchen: Kein Hautsensibilisator

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.· **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.· **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.· **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.· **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

870-08-6 Dioctylzinnoxid

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:****471-34-1 Calciumcarbonat**

EC50 >1.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209 3 hrs)

EC50 (72 hr) >200 mg/l (Algen)

>14 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus) (OECD 202)

NOEC 1.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209 3 hrs)

NOELR 14 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus) (OECD 201 72 hrs)

13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan

EC50 (48 hr) 331 mg/l (Großer Wasserfloh) (OECD 202)

EC50 (72 hr) >1.000 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus) (EU Method C.3 (Algal Inhibition test))

LC50 (96 hr) >934 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic)) (OECD 203)

68424-38-4 Fatty acids, C16-18, sodium salts

EC50 120 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus) (96 hrs)

EC50 (72 hr) 86 mg/l (Wasserfloh (Ceriodaphnia dubia))

52829-07-9 Bis-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

EC50 (24 hr) 17 mg/l (Großer Wasserfloh) (OECD 202)

EC50 1,9 mg/l (Algen (Scenedesmus subspicatus)) (DIR 92/69/EC)

EC50 (72 hr) 0,705 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 5.290 µg/l (Fisch)

0,013 µg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

LC50 (48 hr) 8,58 mg/l (Großer Wasserfloh)

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

EC10 1.000 (Pseudomonas Putida) (5 hours)

EC50 (48 hr) 169 mg/l (Großer Wasserfloh)

EC50 (72 hr) 210 mg/l (Selenastrum capricornutum)

>957 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus) (EU Method C.3)

LC50 (96 hr) 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

(Fortsetzung auf Seite 8)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 7)

| | |
|---------------------------------------|---|
| NOEC (72 hr) | 25 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (21 days) | 28 mg/l (Großer Wasserfloh) (Reproduction) |
| 1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff | |
| EC50 (24 hr) | >5.600 mg/l (Großer Wasserfloh) (OECD 202) |
| LC50 (96 hr) | >1.000 mg/l (Ich kehre zu Brachydanius zurück) (OECD 203) |
| 870-08-6 Dioctylzinnoxid | |
| EC50 | >1.000 mg/l (Belebtschlamm) (3 hrs) |
| EC50 (48 hr) | >0,21 mg/l (Großer Wasserfloh) |
| LC50 (96 hr) | >0,9 mg/l (Ich kehre zu Brachydanius zurück) |

· **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| | |
|--|---------------|
| 13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | 1,1 log Pow: |
| 68424-38-4 Fatty acids, C16-18, sodium salts | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | 3,3 log Pow: |
| 52829-07-9 Bis-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | 0,35 log Pow: |
| 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | 1,1 log Pow: |
| 870-08-6 Dioctylzinnoxid | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | 6 log Pow: |

· **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

· **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

· **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

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

· **Europäischer Abfallkatalog**

| | |
|-----------|--|
| 08 00 00 | ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN |
| 08 04 00 | Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien) |
| 08 04 10 | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen |
| 15 00 00 | VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) |
| 15 01 00 | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) |
| 15 01 10* | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |

· **Ungereinigte Verpackungen:**

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

AT

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | |
|--|---|
| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse | entfällt |
| · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.5 Umweltgefahren: · Meeresverschmutzung: | Nein |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | NOT REGULATED |
| · Transport/weitere Angaben: | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen |
| · UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

| |
|--|
| · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch · Richtlinie 2012/18/EU · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 20 |
| · Verordnung (EU) Nr. 649/2012 870-08-6 Diocetylzinnoxid Annex I Part 1 |
| · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · VERORDNUNG (EU) 2019/1148 · Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3) Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Nationale Vorschriften: · Klassifizierung nach VbF: entfällt · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend |

(Fortsetzung auf Seite 10)

AT

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.07.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 01.02.2024

Handelsname: ASSEMBLY ADHESIVE BLACK

(Fortsetzung von Seite 9)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Umweltschutz-Abteilung

Datum der Vorgängerversion: 17.11.2021

Versionsnummer der Vorgängerversion: 24

Abkürzungen und Akronyme:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised 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)
 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)
 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert ***

AT