

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg
Bearbeitungsdatum : 15.04.2015
Druckdatum : 22.12.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Teppichkleberentferner
12 x 1 kg

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Chemische Werke Kluthe GmbH
Werk Wieblingen
Straße : Mittelgewannweg 4-8
Postleitzahl/Ort : 69123 Heidelberg-Wieblingen
Telefon : +496221/5301-0
Telefax : +496221/5301-176
Ansprechpartner für Informationen : sds.hd@kluthe.com

1.4 Notrufnummer

+49 6221/ 5301-0 (7.30 - 16.00 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält ORANGE, SÜß, EXTRAKT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

ORGANISCHE LÖSEMITTEL, ADDITIVE

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

DIBASIC ESTER (Reaktionsmasse aus Dimethyladipat,-glutarat und -succinat) ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119475445-

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg

Bearbeitungsdatum : 15.04.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Druckdatum : 22.12.2015

32 ; EG-Nr. : 906-170-0; CAS-Nr. : 95481-62-2

Gewichtsanteil : $\geq 25 - < 50$ %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz.

GAMMA-BUTYROLACTON ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119471839-21 ; EG-Nr. : 202-509-5; CAS-Nr. : 96-48-0

Gewichtsanteil : $\geq 5 - < 10$ %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119493353-35 ; EG-Nr. : 232-433-8; CAS-Nr. : 8028-48-6

Gewichtsanteil : $\geq 0,1 - < 0,25$ %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Hautkontakt

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO₂) Löschpulver Sprühwasser

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg

Bearbeitungsdatum : 15.04.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Druckdatum : 22.12.2015

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung



7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Die Arbeitsbereiche sollten so gestaltet werden, dass ihre Reinigung jederzeit möglich ist.

Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Brandschutzmaßnahmen

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe/Aerosole sollten unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden.

Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (VCI): 10

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg
Bearbeitungsdatum : 15.04.2015
Druckdatum : 22.12.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

DIBASIC ESTER (Reaktionsmasse aus Dimethyladipat,-glutarat und -succinat) ; CAS-Nr. : 95481-62-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 1,2 ppm / 8 mg/m³
Spitzenbegrenzung : 2 (I)
Version :

2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 111-90-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 6 ppm / 35 mg/m³
Spitzenbegrenzung : 2(I)
Bemerkung : Y
Version : 02.04.2014

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Grenzwert : nicht relevant

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher) (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)
Expositionsweg : Einatmen
Grenzwert : 28 mg/m³
Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher) (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)
Expositionsweg : Dermal
Grenzwert : 8 mg/kg
Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Industrie) (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)
Expositionsweg : Einatmen
Grenzwert : 130 mg/m³
Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Industrie) (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)
Expositionsweg : Dermal
Grenzwert : 19 mg/kg

PNEC

Grenzwerttyp : PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)
Expositionsweg : Süßwasser
Grenzwert : 0,056 mg/l
Grenzwerttyp : PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)
Expositionsweg : Meerwasser
Grenzwert : 0,0056 mg/l
Grenzwerttyp : PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg

Bearbeitungsdatum : 15.04.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Druckdatum : 22.12.2015

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Expositionsweg : | sporadische Freisetzung |
| Grenzwert : | 0,56 mg/l |
| Grenzwerttyp : | PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Expositionsweg : | Süßwassersediment |
| Grenzwert : | 0,24 mg/kg |
| Grenzwerttyp : | PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Expositionsweg : | Meeresediment |
| Grenzwert : | 0,02 mg/kg |
| Grenzwerttyp : | PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Expositionsweg : | Boden |
| Grenzwert : | 0,01468 mg/kg |
| Grenzwerttyp : | PNEC zeitweise Freisetzung (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Expositionsweg : | Kläranlage |
| Grenzwert : | 452 mg/l |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp : Stulpenhandschuhe

Geeignetes Material : Butylkautschuk

Durchbruchzeit : 480 min

Dicke des Handschuhmaterials : 0,5 mm

Empfohlene Handschuhfabrikate : DIN EN 374

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen : Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Bemerkung : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Laborkittel Overall Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Empfohlenes Material : Naturfaser (z.B. Baumwolle) hitzebeständige Synthetikfaser

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung / Aerosol- oder Nebelbildung.

Geeignetes Atemschutzgerät

Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter : A

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg
Bearbeitungsdatum : 15.04.2015
Druckdatum : 22.12.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Paste
Farbe : blau
Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| | | | | |
|------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich : | | Keine Daten verfügbar | | |
| Siedebeginn und Siedebereich : | (1013 hPa) | ca. | 200,0 °C | |
| Zersetzungstemperatur : | | | nicht anwendbar | |
| Flammpunkt : | | | 93,0 °C | DIN 51755 Teil 1 |
| Zündtemperatur : | | ca. | 220,0 °C | |
| Oxidierende Flüssigkeiten : | | | Nicht anwendbar. | |
| Untere Explosionsgrenze : | | | 0,9 Vol-% | |
| Obere Explosionsgrenze : | | | 15,6 Vol-% | |
| Explosive Eigenschaften : | | | Nicht anwendbar. | |
| Dampfdruck (20°C): | (20 °C) | | Keine Daten verfügbar | |
| Dichte : | (20 °C) | ca. | 1,070 g/cm ³ | |
| Wasserlöslichkeit : | (20 °C) | | teilweise mischbar | |
| pH-Wert : | (20 °C / 10 g/l) | | 7,0 - 8,0 | |
| Verteilungskoeffizient log P O/W: | | | Keine Daten verfügbar | |
| Kinematische Viskosität : | (40 °C) | | Keine Daten verfügbar | |
| Geruchsschwelle : | | | Keine Daten verfügbar | |
| Relative Dampfdichte : | (20 °C) | | Keine Daten verfügbar | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit : | | | Keine Daten verfügbar | |
| Maximaler VOC-Gehalt (EG) : | (20 °C) | | 39,2 Gew-% | gem. RL 1999/13/EG |
| Gehalt VOC (Decopaint) : | (20 °C) | | 88,7 Gew-% | gem. RL 2004/42/EG |

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg
Bearbeitungsdatum : 15.04.2015
Druckdatum : 22.12.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| Parameter : | LD50 (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Expositionsweg : | Oral |
| Spezies : | Ratte |
| Wirkdosis : | 1582 mg/kg |
| Parameter : | LD50 (ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; CAS-Nr. : 8028-48-6) |
| Expositionsweg : | Oral |
| Spezies : | Ratte |
| Wirkdosis : | 5700 mg/kg |

Akute dermale Toxizität

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| Parameter : | LC50 (ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; CAS-Nr. : 8028-48-6) |
| Expositionsweg : | Dermal |
| Spezies : | Kaninchen |
| Wirkdosis : | > 2000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| Parameter : | LD50 (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Expositionsweg : | Einatmen |
| Spezies : | Ratte |
| Wirkdosis : | > 5,1 mg/l |
| Expositionsdauer : | 4 h |

Reizung und Ätzwirkung

Primäre Reizwirkung an der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung der Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

nicht sensibilisierend.

Nach Einatmen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg

Bearbeitungsdatum : 15.04.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Druckdatum : 22.12.2015

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 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

11.3 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

11.4 Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Toxikologische Daten liegen keine vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter : LC50 (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)

Spezies : Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)

Wirkdosis : 56 mg/l

Expositionsdauer : 96 h

Methode : OECD 203

Parameter : LC50 (ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; CAS-Nr. : 8028-48-6)

Spezies : Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis : 0,7 mg/l

Expositionsdauer : 96 h

Methode : OECD 203

Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter : EC50 (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis : > 500 mg/l

Expositionsdauer : 48 h

Parameter : EC50 (ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; CAS-Nr. : 8028-48-6)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis : 0,67 mg/l

Expositionsdauer : 48 h

Methode : OECD 202

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg

Bearbeitungsdatum : 15.04.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Druckdatum : 22.12.2015

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------|
| Parameter : | EC50 (GAMMA-BUTYROLACTON ; CAS-Nr. : 96-48-0) |
| Spezies : | Scenedesmus subspicatus |
| Wirkdosis : | > 1000 mg/l |
| Expositionsdauer : | 72 h |
| Parameter : | ErC50 (ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; CAS-Nr. : 8028-48-6) |
| Spezies : | Desmodesmus subspicatus |
| Wirkdosis : | 150 mg/l |
| Expositionsdauer : | 72 h |
| Methode : | OECD 201 |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter : Biokonzentrationsfaktor (BCF) (ORANGE, SÜß, EXTRAKT ; CAS-Nr. : 8028-48-6)
Konzentration : 32 - 156

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

Abfallcode (91/689/EWG) : 08 01 17*

13.2 Zusätzliche Angaben

Keine

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg
Bearbeitungsdatum : 15.04.2015
Druckdatum : 22.12.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

16.6 Schulungshinweise

Keine

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Handelsname : Teppichkleberentferner (051520180000-0562)
12 x 1 kg

Bearbeitungsdatum : 15.04.2015

Version (Überarbeitung) : 11.1.0 (11.0.0)

Druckdatum : 22.12.2015

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.
