

SICHERHEITSDATENBLATT **BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR** **GEFÄSSFÜLLER**

Nach Beendigung der Nachfüllung zuerst Ventil am Schraubgewinde durch Zurückdrehen schließen. Dann KFZ-Steckventil vom Gefäß vorsichtig abklemmen.

(Feststellvorrichtung drücken um das Steckventil zu lösen).

Danach Anschlussadapter von der Dose abschrauben.

Nach Verwendung des Adapters das KFZ-Steckventil mit einem Papiertuch kurz auswischen um etwaige Verschmutzungen durch das MAG-Ventil zu entfernen.

SICHERHEIT:

Der Anschlussadapter ist ein mechanisches Messgerät und sollte stets nach jedem Einsatz ordnungsgemäß und pfleglich behandelt werden. Unsachgemäße Behandlung kann zum Ausfall des Druckmanometers bzw. zu Defekten an einzelnen Bauteilen des Gefäß-Anschlussadapters führen. In solchen Fällen entfällt die Gewährleistung durch den Hersteller.

ACHTUNG: WICHTIGER HINWEIS

Nach jedem Gebrauch des Anschlussadapters ist die verbliebene Füllflüssigkeit in jedem Fall komplett zu entleeren. Hierzu bitte den Kugelhahnhebel auf „offen“ drehen (Parallelstellung des Hebels zum Messingkugelhahn) und die im Schlauch befindliche Flüssigkeit abfließen lassen. Bei nicht Beachtung des Hinweises, kann der Schlauch sich ausdehnen und mit der Zeit starr und brüchig werden (Aufplatzgefahr des Schlauches).



SICHERHEITSDATENBLATT

BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR GEFÄSSFÜLLER

ABSCHNITT 1: Mögliche Gefahren

1.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Dieses Erzeugnis enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

1.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Nicht zutreffend

1.3. Sonstige Gefahren

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 2: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1. Gemische

Synthetische(s) Harz(e) und Füllstoff(e).

Chemische Charakterisierung

ABSCHNITT 3: Erste-Hilfe-Maßnahmen

3.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besondere Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Verschlucken

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

3.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht zutreffend



SICHERHEITSDATENBLATT

BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR GEFÄSSFÜLLER

3.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 4: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

4.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Nicht zutreffend

4.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht zutreffend

4.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

5.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Nicht zutreffend

5.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht zutreffend

5.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Nicht zutreffend

5.4. Verweis auf andere Abschnitte

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 6: Handhabung und Lagerung

6.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.



SICHERHEITSDATENBLATT

BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR GEFÄSSFÜLLER

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Nicht zutreffend

Weitere Angaben zur Handhabung

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

6.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510:

11

ABSCHNITT 7: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

7.1. Zu überwachende Parameter

7.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht zutreffend

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht zutreffend

Handschutz

Nicht zutreffend

Körperschutz

Nicht zutreffend

Atemschutz

Nicht zutreffend



SICHERHEITSDATENBLATT

BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR GEFÄSSFÜLLER

ABSCHNITT 8: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand

fest

Farbe

verschiedene

Geruch

unbestimmt

Zustandsänderungen

Wasserlöslichkeit: unlöslich

ABSCHNITT 9: Stabilität und Reaktivität

9.1. Reaktivität

Keine.

9.2. Chemische Stabilität

Stabil

9.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zutreffend

9.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht zutreffend

9.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

9.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 10: Toxikologische Angaben

10.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Reiz- und Ätzwirkung

Nicht zutreffend

Sensibilisierende Wirkungen

Nicht zutreffend

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Nicht zutreffend



SICHERHEITSDATENBLATT

BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR GEFÄSSFÜLLER

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht zutreffend

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 11: Umweltbezogene Angaben

11.1. Toxizität

Nicht zutreffend

11.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend

11.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht zutreffend

11.4. Mobilität im Boden

Nicht zutreffend

11.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht zutreffend

11.6. Andere schädliche Wirkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

ABSCHNITT 12: Hinweise zur Entsorgung

12.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080410 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

080410 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen



SICHERHEITSDATENBLATT

BEDIENUNGSANLEITUNG ADAPTER FÜR GEFÄSSFÜLLER

ABSCHNITT 13: Angaben zum Transport

13.1. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND:

Nein

13.2. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

13.3. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 14: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I:

Fällt nicht unter die TA-Luft

Anteil:

Wassergefährdungsklasse:

- - nicht wassergefährdend

Status:

KBwS-Einstufung

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe:

766

ABSCHNITT 15: Sonstige Angaben

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

