

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER

Reiner Stoff/ Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Reinigungsmittel. Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland, Deutschland

Tel: +49 (0) 491 / 92 58 00 Fax: +49 (0) 491 / 92 58 060

E-Mail-Adresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Notrufnummer

Deutschland Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch

+49 (0) 491 92 58 0-0 (Producer)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kategorie 1 Unterkategorie B - |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| | (H314) |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Kategorie 1 - (H318) |

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält: Ethanolamin, Alkohole, C12-14, ethoxyliert (3EO), Sulfate, Natriumsalze, Natriumhydroxid, Isotridecanol, ethoxyliert (> 5-20 EO)



Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

GCLP; Deutschland - DE Seite 1 / 11

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

Sicherheitshinweise

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P260 - Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

P280 - Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P405 - Unter Verschluss aufbewahren

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

Weitere Angaben

Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit tastbare Warnhinweise. Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit kindersichere Verschlüsse.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Die Bestandteile dieser Formulierung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoff

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung | EG-Nr: | CAS-Nr. | Gewicht-% | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Konzentrationsgren zwert (SCL): | REACH-Registri erungsnummer |
|---|-----------|------------|-----------|---|---|--------------------------------|
| Natriumhydroxid | 215-185-5 | 1310-73-2 | 1- <5 | Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290) | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | 01-2119457892- 27-XXXX |
| Isotridecanol, ethoxyliert (> 5-20 EO) | - | 69011-36-5 | 1- <5 | Eye Dam. 1 (H318) | | Keine Daten verfügbar |
| Ethanolamin | 205-483-3 | 141-43-5 | 0.1 - <1 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) | STOT SE 3 :: C>=5% | 01-2119486455- 28-XXXX |
| Butyldiglykol | 203-961-6 | 112-34-5 | 0.1 - <1 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 01-2119475104- 44-XXXX |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019

Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

Anmerkung: ^bedeutet: nicht klassifiziert, aber die Komponente ist aufgelistet, da dafür ein Arbeitplatzgrenzwert (AGW) existiert.

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

An die frische Luft bringen. (Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt hinzuziehen). Einatmen

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

> Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Augenarzt aufsuchen.

Duschen und mit Seife und Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Hautkontakt

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Niemals einer Verschlucken

bewusstlosen Person Wasser geben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8). Berührung mit Haut, Augen und Selbstschutz des Ersthelfers

Kleidung vermeiden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum. Geeignete Löschmittel:

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl. Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Nicht brennbar. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

der Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

notwendig.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung

GCLP; Deutschland - DE Seite 3 / 11

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

Vorsichtsmaßnahmen verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Sonstige Angaben Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den

Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde

verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Allgemeine Hygienevorschriften Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht

essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Vor Frost schützen. Temperaturen zwischen 10 und 35 °C halten. Behälter gut

verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen

Reinigungsmittel.

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Sonstige Angaben Technisches Datenblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Ethanolamin | TWA: 1 ppm | AGW: 0.2 ppm exposure factor 1 |
| 141-43-5 | TWA: 2.5 mg/m ³ | AGW: 0.5 mg/m ³ exposure factor 1 |
| | * | Sh |
| | | H* |

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019

Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

| Butyldiglykol | TWA: 10 ppm | AGW: 10 ppm exposure factor 1.5 |
|---------------|-----------------------------|---|
| 112-34-5 | TWA: 67.5 mg/m ³ | AGW: 67 mg/m ³ exposure factor 1.5 |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor Beeinträchtigung (Derived No

Effect Level)

Es liegen keine Informationen vor. **Abgeschätzte**

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen. Empfohlene Verwendung:. Neopren™. Butyl-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchszeit für die

spezifischen Handschuhe verwenden.

Haut- und Körperschutz

Atemschutz Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Geeignete Schutzkleidung.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen. Beim Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit

Aussehen Es liegen keine Informationen vor

Farbe Klar, farblos bis gelb Charakteristisch Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

pH-Wert > 12

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar

ca. 100 °C Siedepunkt / Siedebereich

Flammpunkt Nicht zutreffend Keine Daten

verfügbar

Verdampfungsrate Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft

Keine Daten verfügbar Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Keine Daten verfügbar **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar

Relative Dichte 1.00 - 1.01

Wasserlöslichkeit Mit Wasser mischbar Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en)

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

Verteilungskoeffizient
Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Kinematische Viskosität
Dynamische Viskosität
Explosive Eigenschaften
Brandfördernde Eigenschaften
Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt (%)
Erweichungspunkt
Bolekulargewicht
VOC (volatile organic compound,

Es liegen keine Informationen vor
Es liegen keine Informationen vor
Es liegen keine Informationen vor

flüchtige organische Verbindung)

Dichte 1.00 - 1.01 g/cm³

Schüttdichte Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Stabil bei den empfohlenen

Lagerungsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

Augenkontakt Verursacht schwere Augenschäden.

Hautkontakt Verursacht schwere Verätzungen.

Verschlucken Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

<u>Toxizitätskennzahl</u>

Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (oral) 2,670.00 mg/kg **ATEmix (dermal)** 40,837.00 mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|---|-----------------------|--|---------------|
| Natriumhydroxid 1310-73-2 | 140 - 340 mg/kg (Rat) | = 1350 mg/kg (Rabbit) | |
| Isotridecanol, ethoxyliert (> 5-20 EO) 69011-36-5 | > 2000 mg/kg (Rat) | | |
| Ethanolamin 141-43-5 | = 1720 mg/kg (Rat) | = 1000 mg/kg(Rabbit)= 1 mL/kg(Rabbit) | |
| Butyldiglykol 112-34-5 | = 5660 mg/kg (Rat) | = 2700 mg/kg (Rabbit) | |

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender</u> Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Verursacht schwere Augenschäden.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Keimzell-MutagenitätAuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Karzinogenität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT - einmaliger Exposition Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT - wiederholter Exposition Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflan | Fische | Toxizität gegenüber | Krebstiere | M-Faktor |
|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------|
| | zen | | Mikroorganismen | | |
| Natriumhydroxid | - | LC50: =45.4mg/L | - | | - |
| 1310-73-2 | | (96h, | | | |
| | | Oncorhynchus | | | |
| | | mykiss) | | | |
| Ethanolamin | EC50: =15mg/L | LC50: =227mg/L | EC50 = 110 mg/L | EC50: =65mg/L | - |
| 141-43-5 | (72h, | (96h, Pimephales | 17 h | (48h, Daphnia | |
| | Desmodesmus | promelas) LC50: | EC50 = 12200 | magna) | |
| | subspicatus) | =3684mg/L (96h, | mg/L 2 h | | |
| | | Brachydanio rerio) | EC50 = 13.7 mg/L | | |
| | | LC50: 300 - | 30 min | | |
| | | 1000mg/L (96h, | | | |
| | | Lepomis | | | |
| | | macrochirus) LC50: | | | |
| | | 114 - 196mg/L | | | |
| | | (96h, | | | |
| | | Oncorhynchus | | | |
| | | mykiss) LC50: | | | |
| | | >200mg/L (96h, | | | |
| | | Oncorhynchus | | | |
| | | mykiss) | | | |
| Butyldiglykol | EC50: >100mg/L | LC50: =1300mg/L | - | EC50: >100mg/L | - |
| 112-34-5 | (96h, | (96h, Lepomis | | (48h, Daphnia | |
| | Desmodesmus | macrochirus) | | magna) EC50: | |
| | subspicatus) | | | =2850mg/L (24h, | |
| | | | | Daphnia magna) | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Ethanolamin | -1.91 | - |
| 141-43-5 | | |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung . Die Bestandteile dieser Formulierung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als

Seite 8 / 11

PBT- oder vPvB-Stoff.

| Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung | |
|--|--|--|
| Natriumhydroxid | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |
| 1310-73-2 | PBT-Beurteilung wird nicht angewendet | |
| Isotridecanol, ethoxyliert (> 5-20 EO) | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |
| 69011-36-5 | | |
| Ethanolamin | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB | |
| 141-43-5 | PBT-Beurteilung wird nicht angewendet | |

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

| Butyldiglykol | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
|---------------|---------------------------------------|
| 112-34-5 | PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und

internationalen Vorschriften zuführen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden. Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche

Weise handhaben wie das Produkt selbst.

Europäischer Abfallkatalog 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04

09 fallen

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer UN1824

14.2 Ordnungsgemäße NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 8Kennzeichnungen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN1824, NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, III, (E)

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine
Klassifizierungscode C5
Tunnelbeschränkungscode (E)
Begrenzte Menge (LQ) 5 L
ADR-Gefahrnummer 80
(Kemmler-Nummer)

IMDG

14.1 UN-Nummer UN1824

14.2 Ordnungsgemäße NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN1824, NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, III

 14.5 Meeresschadstoff
 Np

 14.6 Sondervorschriften
 223

 Begrenzte Menge (LQ)
 5 L

 EmS-Nr.
 F-A, S-B

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens Es liegen keine Informationen vor

73/78 und gemäß IBC-Code

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer UN1824

14.2 Ordnungsgemäße NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG

Versandbezeichnung

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER

Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019

Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN1824, NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend
14.6 Sondervorschriften A3, A803
Begrenzte Menge (LQ) 1 L

Begrenzte Menge (LQ) 1 L ERG-Code 8L

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen.

Richtlinie 92/85/EG zum Schutz von schwangeren und stillenden Frauen am Arbeitsplatz beachten

Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII |
|-----------------------|----------|--|
| Butyldiglykol | 112-34-5 | 55. |

CAS 112-34-5 restricted for use in aerosol products sold to general public. Products for general public with level above 3% should be labeled "Do not use in paint spraying equipment"

Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

Verordnung zu ozonzonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Nationale Vorschriften

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

MEM KAMIN-OFENGLASREINIGER Ersetzt Version vom: 21-Mrz-2019 Überarbeitet am 21-Mrz-2019 Revisionsnummer 1

Wassergefährdungsklasse (WGK) WGK 1

Lagerklasse nach TRGS 510 Lagerklasse 8B : Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Legende ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition) Hautbestimmung

Grenzwert Maximaler Grenzwert

PBT Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien STOT RE Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition STOT SE Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

Fachliteratur und Datenquellen

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Hergestellt durch Produktsicherheit

Überarbeitet am 21-Mrz-2019

Angabe von Änderungen

Hinweis zur Überarbeitung Nicht zutreffend.

Schulungshinweise Es liegen keine Informationen vor

Weitere Angaben Es liegen keine Informationen vor

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts