

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**Motor-Fresh**

Version 1.0

Druckdatum 09.11.2018

Überarbeitet am / gültig ab 09.11.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname : Motor-Fresh
Artikelnummer : 225

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird : Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Weber Chemie GmbH
Brüsseler Straße 57
45968 Gladbeck
Telefon : 02043 / 6803030
Telefax : 02043 / 6803033
Email-Adresse : Info@weber-chemie.de
Verantwortliche/ausstellen : Umwelt / Sicherheit
de Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:
Giftinformationszentrum Mainz - 24h - Tel.: +49 (0) 6131 19240
(Beratung in deutscher und englischer Sprache)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)**

Physikalische Gefahren : Nicht eingestuft.
Gesundheitsgefahren : Elicitation (Skin Sens.)
Umweltgefahren : Nicht eingestuft.

Motor-Fresh**2.2. Kennzeichnungselemente**

Gefahrenhinweise	: EUH 208 Enthält METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	: P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Einatmen	: An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
Nach Augenkontakt	: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. Viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen	: Reizungen der oberen Atemwege.
Nach Hautkontakt	: Längerer Hautkontakt kann Rötung und Reizung bewirken.
Nach Augenkontakt	: Reizung der Augen und Schleimhäute.
Nach Verschlucken	: Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung	: Symptomatische Behandlung.
------------	------------------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Motor-Fresh**5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Erhitzung kann folgende Produkte bilden: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Verschüttete Substanz mit inertem, feuchtem, nicht brennbarem Material abbindenl. Kontaminierte Bereiche sind mit sehr viel Wasser abzuspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung : Verschüttung vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Motor-Fresh

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Bei Temperaturen zwischen 4°C und 40°C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Endverwendung(en) : Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte****TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)**

DNEL : Arbeiter – Inhalation; Langfristig Systematische Wirkungen; 5.0mg/m³
Arbeiter – Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 5.0 mg/m³
Arbeiter – Dermal; Langfristig Systematische Wirkungen; 6.3 mg/kg KG/Tag
Allgemeine Bevölkerung – Inhalation; Langfristig Systematische Wirkungen: 1.25 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung – Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 1.25 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung –Dermal; Langfristig Systematische Wirkungen: 3.1 mg/kg KG/Tag
Allgemeine Bevölkerung – Oral; Langfristig Systematische Wirkungen: 13.0 mg/kg KG/Tag

PNEC : -Süßwasser; 0.32 mg/l
-Meerwasser; 0.032 mg/l
-Intermittierende Freisetzung; 5.12 mg/l
-Kläranlage; 10.0 mg/l
-Sediment (Süßwasser); 1.7 mg/kg
-Sediment (Meerwasser); 0.17 mg/kg
-Erde; 0.151mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Schutzausrüstung**

Motor-Fresh**Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist. Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden; Chemikalien.Schutzbrille.

Handschutz

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die einer anerkannten Norm entsprechen, sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt. Tragen Sie Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien: Gummi (Natur-, Latex-). Neopren. Polyvinylchlorid (PVC).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Erscheinung	:	Opake Flüssigkeit.
Farbe	:	Purpur
Geruch	:	charakteristisch
Relative Dichte	:	0.995 / 25°C
Löslichkeit/en	:	Löslich in Wasser

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Hinweis : Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Hinweis : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Motor-Fresh**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen : Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen könnte.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialengruppe mit dem Produkt reagieren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Erhitzung kann folgende Produkte bilden: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid(CO)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Oral**

Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Einatmen

Reizung der oberen Atemwege.

Haut

Längerer Kontakt mit der Haut kann zu Trockenheit führen.

Augenkontakt

Reizung der Augen und Schleimhäute.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Akute Toxizität****Fisch**

Nicht bestimmt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Motor-Fresh**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Das Produkt wird als biologisch abbaubar angesehen.

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Bioakkumulation**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als bioakkumulativ betrachtet werden kann.

12.4. Mobilität im Boden**Mobilität**

Dieses Produkt ist wasserlöslich.

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

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bestimmt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

Entsorgungsmethoden : Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungsbehörden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut für ADR, RID und IMDG.

14.1. UN-Nummer

entfällt

Motor-Fresh**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

entfällt

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportzettel

14.4. Verpackungsgruppe

entfällt

14.5. Umweltgefahren

entfällt

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

EU-Gesetzgebung : VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum : 11.03.2015

Änderung : 1.3

Ersetzt Datum : 12.06.2014

Volltext der Gefahrenhinweise : NC Nicht klassifiziert
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R38 Reizt die Haut.
R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster

Motor-Fresh

Volltext der Gefahrenhinweise	: Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken
	: EUH208 Enthält METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.