



Name 5in1 Oil Stabilizer

Art.nr 250200 440 ML
250202 5 Liter

SICHERHEITSDATENBLATT

5in1 OIL STABILIZER



1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname : 5in1 Oil Stabilizer
Artikel-Nummer : 250200 440 ML
: 250202 5 Liter

Hersteller/Lieferanten : Maumo International BV
Straße/Postfach : Scheepmakerstraat 2
Country Code/Postleitzahl/Ort : 2984 BE Ridderkerk
Telefoon/fax : TEL: +31 (0) 1806-99234 +31 (0) 1806-99235
Kontakt : Herr R. Maundrell info@maumo.nl
Notfall : +31 (0) 610022373 nur außerhalb der Bürozeiten (Bürozeiten 08:00 - 17:00)

2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.

Weitere Zutaten

DMSO-Extrakt (IP 346) oder Mineralöl

Anteil: 50-100 %

3. RISIKO

2.1 Klassifikation der der Stoff oder das Gemisch

Einstufung

Die Mischung wird nach 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft. Die Mischung ist gemäß dem Rat-Verordnung (EG) keine 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft.

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien

Nr.

Physikalische Gefahren

Brennbare Flüssigkeiten: nicht eingestuft

Nr.

Nr.

2.2 Etiket

Nr.

2,3 andere Gefahren

Nr.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Informationen

Konsultieren Sie bei Zweifel oder für die anhaltende Symptome einen Arzt. Nie etwas mündlichen Dienst an einer unbewussten Person. Weitere Anweisungen finden Sie unter: "Informationen zur Toxikologie".

Kontakt mit der Haut

Entfernen Sie kontaminierte Kleidung sofort. Mit Wasser und spülen Sie gründlich mit Wasser und Seife.

Kontakt mit den Augen

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider offen zu halten. Spülen Sie großzügig mit Wasser (10-15 min.). Rufen Sie einen Arzt.

Verschluckt

Trinken Sie viel Wasser. Rufen Sie einen Arzt. Patient.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel geeignet

Gegen Alkohol Datei Schaum, Kohlendioxid, Pulver-Feuerlöscher, Wassersprühstrahl.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden muss

Wasserstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst; Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandgase nicht einatmen.

Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusatzdaten

Cool gefährdete Behälter mit Wasser im Brandfall.

6 UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Folgen Sie der Schutzmaßnahmen, wie in den Abschnitten 7 und 8 auf beschrieben.

Umweltschutzmaßnahmen

Wenn das Produkt Seen, Flüssen oder Abwasser verschmutzt, müssen Sie die Behörden informieren
Abkommen mit den örtlich geltenden Vorschriften.

Reinigungsverfahren

Mechanische Entfernung, Rest mit absorbierenden Substanzen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Bei der Arbeit nicht essen und trinken-nicht rauchen. Befolgen Sie bitte die Voraussetzungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit.

Lagerung und tanks

Speichern Sie trocken und dicht geschlossen.

Gemeinsame Lagerung

Vermeiden Sie den Kontakt mit Zündung Punkten. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Oxidising Bevollmächtigte, stark alkalische und stark saure Materialien.

Zusatzdaten

Immer das Produkt in Behältern aus dem gleichen Material wie Originalbehälter aufbewahren. Bitte befolgen Sie die Empfehlungen auf dem Etikett. Speichern Sie das Produkt Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.

8 EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZ

Zusätzliche Daten über die Einrichtung von technischen Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz

Nein, aber wenn möglich vermeiden Sie, die Dämpfe einatmen.

Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Physikalische und chemische Eigenschaften

State Powerpack	:	Flüssigkeit (Flüssigkeit)
Geruchssinn	:	Merkmal
Farbe	:	hellbraun
Siedepunkt/Siedebereich	:	(1013 hPa) > 250 ° c
Flammpunkt	:	> 190 ° c
Dampfdruck	:	(50 ° c) < 1000 hPa
Dichte	:	(20 ° c) ca. 0,9 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	:	(20 ° c) unlöslich
Viskosität	:	(20 ° c) nicht bekannt

9,2 andere Informationen

pH Wert	:	NA
Ethanol %	:	0

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen

Auf Lagerung und Verwendung als gerichtet (siehe Abschnitt 7) stabil.

Zu vermeidende Stoffe

Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Oxidising Bevollmächtigte, stark alkalisch und stark sauren Materialien zu thermischen Reaktionen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kommt nicht an den kochenden Anfang.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Keine Informationen gibt es auf dem Produkt selbst. Die toxikologische Einstufung des Produkts basiert auf den Ergebnissen der Berechnungsmethode der gefährliche Zubereitungen Richtlinie (1999/45/EG). Schädlichen Einfluss auf die Gesundheit mit diesem Produkt unter Berücksichtigung besonderer Maßnahmen der betrieblichen und beruflichen Kontakt, wahrscheinlich nicht

12 TOXIKOLOGISCH INFORMATIONEN

Produkt nicht in die Kanalisation oder Wasser-Entlastung und nicht auf einem öffentlichen Depot speichern.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13,1 Abfallbeseitigung-Methoden

Zu einer Verbrennungsanlage für Gefahrstoffe, die Berücksichtigung der Konto-Aufnahme von den offiziellen Regeln löschen. IBC für zugelassenen Ort ausschließlich auf eine Pflaume. Verunreinigtes Verpackungsmaterial muss vollständig geleert und nach der richtigen Reinigung wiederverwendet werden kann. Verpackung, die nicht gereinigt werden sollten als Abfall. Kontaminierte Verpackungen sind den Originalinhalt gleichgestellt.

14 TRANSPORTINFORMATIONEN

Landtransport ADR/RID

Klassifikation

Ohne ADR-RID-Richtlinien.

Klasse: -

Transport von Hochsee-IMDG/GGVSee Schiff

Klassifikation

Nicht unter IMDG-Code.

IMDG-Code: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifikation

Ohne IATA betrieben.

Klasse: -

Zusätzliche Transport-Informationen

Nr.

15 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nach unserer verfügbaren Daten keine gefährlichen Stoffe gemäß der Richtlinie 67/548/EWG.

15.1 spezifischen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nr.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheit Analysen im Hinblick auf die Stoffe in dieser Mischung haben nicht stattgefunden.

16 WEITERE INFORMATIONEN

16.1 Anzeige von Änderungen

Nr.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Nr.

16,3 wichtige Literatur und Datenquellen

Nr.

16.5 Wortlaut der R-, H- und ER-Sätze (Anzahl und Volltext)

Nr.

16.6 Programminformationen

Nr.

10.4 Weitere Informationen

Wir erklären, dass zu den besten unseres Wissens die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem Wissens-Stand zum Zeitpunkt des Drucks. Die Informationen anzugeben, die Handhabung in dieser Sicherheit Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, transport und Entsorgung. Die Daten sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt oder die Daten von diesem Sicherheitsdatenblatt für das neue Material verarbeitet produziert in dieser Weise übertragbar.

Datum : 19.01.2013