



Opgemaakt volgens Verordening (EG)
NR. 1907/2006 en (EG) nr. 453/2010

Datum
01/07/2015

Vervangt Nr
24/06/2015

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5in1 OIL STABILIZER



1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : 5in1 Oil Stabilizer
Art.nr : 250200 440 ML
: 250202 5 Liter

1.2. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier : PAT Europe BV
Straat/postbus : Haarspit 1
Landcode/postcode/plaats : 1724 BG Oudkarspel
Telefoon/fax : TEL: +31 (0) 226-331450 FAX: +31 (0) 226-331459
E-mail : info@pateurope.com
Noodgevallen : Nationaal Vergiftigingen Centrum. Tel.nr: +31 (0) 30 2748888

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke inhoud stoffen

geen

Verdere inhoud stoffen

DMSO EXTRACT (IP 346) OF MINERAL OIL

Aandeel : 50 - 100 %

3 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

3.1 Indeling van de stof of het mengsel

Inschaling

Het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd. Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Gevaarenklassen en gevarencategorieën

Geen

Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen : Niet geclassificeerd

Geen

Geen

3.2 Etikettering elementen

Geen

3.3 Andere gevaren

Geen

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon. Verdere aanwijzingen onder hoofdstuk: "informatie over toxicologie".

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water.

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Met water spoelen (10-15 min.). Schakel een arts in.

Opname door de mond

Veel water drinken. Een arts bellen. Patiënt laten rusten.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Water straal.

Speciale blootstellinggevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf; verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Brandgassen niet inademen.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Aanvullende gegevens

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen.

6 ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

Reinigingsmethoden

Mechanisch verwijderen, rest met absorberende stoffen opnemen. Wegspoelen

7 HANTERING EN OPSLAG

Hantering

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheid en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Opslagruimte en tanks

Vaten droog opslaan en goed gesloten houden.

Gezamenlijke opslag

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

Aanvullende gegevens

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

8 TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen, echter inademen van de dampen zo mogelijk vermijden.

Bescherming van de ogen

Geen bijzondere maatregelen vereist.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Fysische en chemische eigenschappen

Toestand aggregaat	:	vloeistof (vloeibaar)
Reuk	:	karakteristiek
Kleur	:	lichtbruin
Kookpunt/-bereik	:	> 250 °C (1013 hPa)
Vlampunt	:	> 93,4 °C
Vp klasse	:	NVT
Dampspanning	:	(50 °C) < 1000 hPa
Dichtheid	:	(20 °C) ca. 0,9 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	:	(20 °C) niet oplosbaar
Viscositeit	:	(20 °C) niet bekend

9.2 Overige informatie

pH Waarde	:	NVT
Ethanol %	:	0
Verpakking	:	440 ML (plastic fles) 5 Liter (Can)

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

Te vermijden materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om thermische reacties tegen te gaan.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaat niet tot het kookbegin.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd. Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeid hygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in acht inneming van de officiële voorschriften. IBC's uitsluitend op een hiervoor goedgekeurde plaats reinigen. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

14 TRANSPORTINFORMATIE

Vervoer over land ADR/RID

Classificatie

De stof is niet onderworpen aan ADR-RID richtlijnen.

Klasse : -

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee**Classificatie**

De stof is niet onderworpen aan de IMDG code.

IMDG- Code : -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR**Classificatie**

De stof is niet onderworpen aan IATA inrichtingen.

Klasse : -

Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Geen

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Het product is volgens ons beschikbare gegevens niet gevaarlijk als bedoeld in de stoffenrichtlijn 67/548/EEG .

15.1 Specifieke veiligheid, gezondheid- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen

15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

16 OVERIGE INFORMATIE**16.1 Indicatie van wijzigingen**

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Datum : 01/07/2015



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 : PAT Europe BV
Straße/Postfach : Haarspit 1
Country Code/Postleitzahl/Ort : 1724 BG Oudkarspel
Telefon/fax : TEL: +31 (0) 226-331450 FAX: +31 (0) 226-331459
E-Mail : info@pateurope.com
Notfall : Giftnotruf +49 (0) 30 - 19240

2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.

Weitere Zutaten

DMSO-Extrakt (IP 346) oder Mineralöl

Anteil: 50-100 %

3. MÖGLICHE GEFAHREN

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



Name 5in1 Oil Stabilizer

Art.nr 250200 440 ML
250202 5 Liter

SAFETY DATA SHEET

5in1 OIL STABILIZER



1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Trade : 5in1 Oil Stabilizer
Art.nr : 250200 440 ML
: 250202 5 Liter

Manufacturer / Supplier : PAT Europe BV
Street / PO Box : Haarspit 1
Country code / Postal code / Town : 1724 BG Oudkarspel
Telephone / fax : TEL: +31 (0) 226-331450 FAX: +31 (0) 226-331459
E-mail : info@pateurope.com
Emergencies : National Poison Information Service +44 (0) 844 892 0111

2. COMPOSITION/ INFORMATION ON INGREDIENTS

Dangerous components

No

Further ingredients

DMSO EXTRACT (IP 346) or MINERAL OIL
Share: 50-100%

3. HAZARDS IDENTIFICATION

3.1 classification of the substance or the mixture

Grading

The mixture is according to 1999/45/EC classified as not dangerous. The mixture is in accordance with the Council Regulation (EC) no 1272/2008 [GHS] classified as not dangerous.

Classification in accordance with Regulation (EC) no 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Hazard classes and hazard categories

No

Physical hazards

Flammable liquids: not classified

No

No

2.2 Etiket

No

3.3 other dangers

No

4. FIRST-AID MEASURES

General information

In case of doubt or for persistent symptoms consult a physician. Never anything oral ministering to an unconscious person. Further instructions see under: "information on Toxicology".

Contact with the skin

Immediately remove contaminated clothing. With SOAP and water and rinse thoroughly with water.

Contact with the eyes

Remove Contact lenses, keep eyelids open. Rinse generously with water (10-15 min.). Call a doctor.

Swallowed

Drink plenty of water. Call a doctor. Patient keep at rest.

5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media

Against alcohol fire foam, carbon dioxide, powder extinguishers, water spray.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons

Water Jet.

Special exposure hazards arising from the substance or preparation itself; products of combustion or resulting gases

Do not breathe fire gases.

Special protective equipment for firefighters

No special measures required.

Additional data

Cool endangered containers with water in case of fire.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions

Follow the protective measures as described in sections 7 and 8 on.

Environmental Precautions

If the product contaminates lakes, rivers or sewage, you need to inform the authorities in agreement with the locally applicable rules.

Cleaning Methods

Mechanical removal, rest with absorbent substances include. Wash Away

7. HANDLING AND STORAGE

Handling

At work do not eat and drink-no smoking. Please obey the safety and health conditions at work.

Storage and tanks

Store dry and tightly closed vessels.

Common storage

Avoid contact with ignition points. Avoid any contact with Oxidising agents, strongly alkaline and strongly acid materials.

Additional data

Always keep the product in containers of the same material as the original container. Please obey the recommendations on the label. Save the product away from heat sources and direct sunlight.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**Additional data relating to the establishment of technical installations**

No special measures required.

Respiratory protection

No, however if possible avoid inhaling the fumes.

Eye protection

No special measures required.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**9.1 physical and chemical properties**

State power pack	:	fluid (liquid)
Sense Of Smell	:	characteristic
Color	:	light brown
Boiling point/range	:	> 250 ° c (1013 hPa)
Flash Point	:	> 93.4 ° f
Vp class	:	NVT
Vapour Pressure	:	(50 ° c) < 1000 hPa
Density	:	(20 ° c) ca. 0.9 g/cm ³
Solubility in water	:	(20 ° c) insoluble
Viscosity	:	(20 ° c) not known

9.2 other information

pH value	:	NA
Ethanol%	:	0
Packaging	:	440 ML (plastic bottle) 5 litres (Can)

10. STABILITY AND REACTIVITY**Conditions to avoid**

At storage and use as directed (see section 7) stable.

Materials to avoid

Avoid any contact with Oxidising agents, strongly alkaline and strongly acid materials in order to prevent thermal reactions.

Hazardous decomposition products

Will not come to the boiling beginning.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

No information is available on the product itself. The toxicological classification of the product is based on the results of the calculation method of the dangerous preparations directive (1999/45/EC) implemented. Harmful influence on health with this product, taking into account particular measures of occupational and professional contact, not likely

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product not in the sewer or water discharge and not on a public depot save.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 waste disposal methods

Delete to an incineration plant for hazardous substances taking into account intake of the official rules. IBCs for approved place exclusively on a cleanse. Contaminated packaging must be completely emptied and can be reused after proper cleaning. Packaging that cannot be cleaned should be disposed of as waste. Contaminated packagings shall be treated as the original content.

14. TRANSPORT INFORMATION

Land transport ADR/RID

Classification

Not subject to ADR-RID directives.

Class: -

Transport by sea-going ship IMDG/GGVSee

Classification

Not subject to IMDG code.

IMDG-Code: -

Air transport ICAO-TI and IATA-DGR

Classification

Not subject to IATA establishments.

Class: -

Additional transport information

No

15. REGULATORY INFORMATION

The product is according to our available data not dangerous substances referred to in the Directive 67/548/EEC.

15.1 Specific safety, health and environmental regulations and legislation for the substance or the mixture

No

15.2 chemical safety assessment

Safety assessments with regard to the substances in this mixture have not taken place.

16. OTHER INFORMATION

16.1 indication of changes

No

16.2 Abbreviations and acronyms

No

16.3 important literature and data sources

No

16.5 wording of the R-, H-and ER-sentences (number and full text)

No

16.6 programme information

No

16.7 additional information

We declare that to the best of our knowledge the information contained in this material safety data sheet match our knowledge stand at the time of the pressure. The information must indicate the handling procedures in this safety sheet mentioned product at storage, processing, transport and waste treatment contain. The data are not transferable to other products. As far as the product is mixed with other material or processed the data of this safety data sheet to the new material produced in this way transferable.

Date : 19/01/2013



Nom
Art. Nr.

5in1 Oil Stabilizer
250200 440 ML
250202 5 Liter

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5in1 OIL STABILIZER



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom commercial	:	5in1 Oil Stabilizer
No d'article	:	250200 440 ML 250202 5 Liter
Fabricant/fournisseur	:	PAT Europe BV
Rue/c.p.	:	Haarspit 1
Code postal/code de pays/ville	:	1724 BG Oudkarspel
Tél/fax	:	TEL: +31 (0) 226-331450 FAX: +31 (0) 226-331459
E-mail	:	info@pateurope.com
Situation d'urgence	:	Centres antipoison et de toxicovigilance +33 (0) 1 45 42 59 59

2. COMPOSITION

Composants dangereux
Non

Ingrédients supplémentaires
EXTRAIT de DMSO (IP 346) ou d'huile minérale
Action : 50-100 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 classification de la substance ou du mélange

Classement

Selon 1999/45/ce, le mélange est classé comme non dangereux. Le mélange est conformément au règlement du Conseil (CE) aucun 1272/2008 [SGH] classé comme non dangereux.

Classement conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Classes de danger et catégories de danger

Non

Dangers physiques

Liquides inflammables : non classé

Non

Non

2.2 Etiketteringelementen

Non

2,3 autres dangers

Non

4. PREMIERS SOINS

Informations générales

En cas de doute ou de symptômes persistants, consultez un médecin. Jamais quoi que ce soit par voie orale, son ministère à un inconscient

Personne. Instructions complémentaires voir sous: « information sur la toxicologie ».

Entrer en contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Avec l'eau et du savon et rincer abondamment à l'eau.

Entrer en contact avec les yeux

Enlever les lentilles de Contact, garder les paupières ouvertes. Rincer généreusement à l'eau (10-15 min.). Appelez un médecin.

Avalé

Buvez beaucoup d'eau. Appelez un médecin. Patient garder au repos.

5. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

Appropriés

Contre la mousse anti-alcool fichier, dioxyde de carbone, extincteurs à poudre, eau pulvérisée.

Extinction ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité

Jet d'eau.

Risques d'exposition particuliers découlant de la substance ou la préparation elle-même ; produits de combustion ou des gaz libérés

Ne pas respirer les gaz d'incendie.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Aucune mesure spéciale est requise.

Données supplémentaires

Refroidir les contenants en voie de disparition avec de l'eau en cas d'incendie.

6. MESURES POUR LES REJETS ACCIDENTELS

Mesures de protection individuelle

Suivez les mesures de sauvegarde conformément aux articles 7 et 8 sur.

Précautions environnementales

Si le produit contamine des lacs, des rivières ou des eaux d'égout, vous devez informer les autorités de accord avec les règles locales en vigueur.

Méthodes de nettoyage

Enlèvement mécanique, reste avec des substances absorbantes comprennent. Laver

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manutention

Au travail, ne pas manger et boire-non fumeur. S'il vous plaît, respectez les conditions de sécurité et de santé au travail.

Stockage et citernes

Stocker les bateaux sec et fermés hermétiquement.

Espace de stockage commun

Éviter tout contact avec les points d'allumage. Éviter tout contact avec des agents oxydants, fortement alcalines et acides fortement

Matériaux.

Données supplémentaires

Toujours garder le produit dans des récipients de même matériau que le récipient d'origine. S'il vous plaît, respectez les recommandations sur l'étiquette. Enregistrer le produit loin de sources de chaleur et des rayons directs du soleil.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Données supplémentaires relatives à la mise en place d'installations techniques

Aucune mesure spéciale n'est requise.

Protection des voies respiratoires

Non, cependant si possible éviter d'inhaler les vapeurs.

Protection des yeux

Aucune mesure spéciale n'est requise.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

9,1 propriétés physiques et chimiques

State power pack	:	fluide (liquide)
Sens de l'odorat	:	caractéristique
Couleur	:	brun clair
/Plage d'ébullition	:	> 250 ° c (1013 hPa)
Point d'éclair	:	> 93,4 ° f
Classe Vp	:	NVT
Pression de vapeur	:	(50 ° c) < 1000 hPa
Densité	:	(20 ° c) env. 0,9 g/cm3
Solubilité dans l'eau	:	insoluble (20 ° c)
Viscosité	:	(20 ° c) ne sait ne pas

9,2 autres informations

Valeur du pH	:	NA
% D'éthanol	:	0
Emballage	:	440 ML (bouteille en plastique) 5 litres (Can)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

À la conservation et l'utilisation comme réalisé stable (voir la section 7).

Substances à éviter

Éviter tout contact avec des agents oxydants, fortement alcalins et de matières fortement acides afin d'éviter une réaction thermique.

Produits de décomposition dangereux

Ne viendra pas à début d'ébullition.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune information n'est disponible sur le produit lui-même. Le classement toxicologique du produit est basé sur les résultats de la méthode de calcul de la directive sur les préparations dangereuses (1999/45/CE) mis en oeuvre. Influence néfaste sur la santé avec ce produit, en tenant compte des dispositions particulières de professionnel et professionnel contact, probablement pas

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Produit pas dans la décharge d'égouts ou de l'eau et pas sur un dépôt public enregistrer.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets 13,1

Supprimer d'une usine d'incinération pour les substances dangereuses compte apport compte du règlement officiel. GRV pour lieu approuvé exclusivement sur un nettoyage. Emballages contaminés doivent être complètement vidés et peuvent être réutilisé après un nettoyage correct. Emballage qui ne peuvent pas être nettoyés devrait être éliminé comme déchet. Emballages contaminés doivent être traités comme le contenu original.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Transport terrestre ADR/RID Classification

Non soumis à des directives-RID ADR.

Classe : -

Le transport par mer navire IMDG/GGVSee

Classification

Non soumis à code IMDG.

Code IMDG : -

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classification

Non soumis à des établissements de l'IATA.

Classe : -

Informations supplémentaires de transport

Non

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Le produit est selon nos données disponibles non dangereuses substances mentionnées dans la Directive 67/548/CEE.

15.1 spécifiques de sécurité, de santé et de règlements environnementaux et de législation pour la substance ou du mélange

Non

évaluation de la sécurité chimique 15,2

Évaluations de la sécurité en ce qui concerne les substances contenues dans ce mélange n'ont pas eu lieu.

16. AUTRE INFORMATION

16.1 Indication de changements

Non

16.2 Abréviations et acronymes

Non

16,3 importante littérature et sources de données

Non

16,5 libellés de la R-, H- et ER-phrases (nombre et texte intégral)

Non

Informations sur les programmes 16,6

Non

Informations supplémentaires 16,7

Nous déclarons qu'à notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à notre stand de connaissances au moment de la pression. L'information doit indiquer les procédures de manipulation de ce produit mentionné feuille de sécurité au stockage, traitement, transport et traitement des eaux usées contiennent. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Que le produit est mélangé avec d'autres matériaux ou traitées les données de cette fiche de données de sécurité pour le nouveau matériel produit dans ce cas transférables.

Date : 19/01/2013