

**SÄKERHETSATABLAD**

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

**Master Premium China Wood Oil Bulk****AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 03.05.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	Master Premium China Wood Oil Bulk
UFI	A60M-266X-4005-E40A
Artikelnr.	74023, 74018

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde Träolja

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn	Spray Master AB
Postadress	Fabriksvägen 2
Postnr.	S-186 32
Postort	Vallentuna
Land	Sverige
Telefon	+46 (8) 505 133 00
Fax	+46 (8) 505 133 01
E-post	<a href="mailto:Info@spraymaster.se">Info@spraymaster.se</a>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: Akut: Ring 112, begär giftinformation. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.
------------	--

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304
---	-------------------

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Faropiktogram (CLP)**

Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	Allmänt - Förebyggande - Åtgärder VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P301+P310) Framkalla INTE kräkning. (P331) Förvaring - Avfall Innehållet/behållaren lämnas till enlighet med lokala bestämmelser . (P501)
Kompletterande märkning	Innehåller destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
VOC	Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 600 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 840 g/l

**2.3. Andra faror**

PBT / vPvB	Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT och/eller vPvB-ämnen.
Andra faror	Vid läckage kan det snabbt bildas höga koncentrationer av gaser. Dessa kan vara giftiga, kvävande eller explosiva. Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
DESTILLAT (PETROLEUM) , VÄTEBEHANDLAD LÄTT	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8 Indexnr.: 649-422-00-2 REACH reg nr.: 01-2119484819-18	Asp. tox 1; H304	60 -80 %	

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta
---------	---

	säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.
Inandning	I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.
Hudkontakt	Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Brännskada Ej tillämpligt.
Ögonkontakt	I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla inte kräkning! Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Tillkalla läkare eller ambulans. Symptom på kemisk lunginflammation kan tillkomma efter flera timmar. Personer som har svält produkten ska därför stå under medicinsk uppsikt minst 48 timmar.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Produkten innehåller ämnen som kan ge kemisk lunginflammation vid aspiration. Symptom på kemisk lunginflammation kan visa sig först efter flera timmar.
-------------------------------	---

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök omedelbart läkarhjälp. Information till läkare Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag. Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan
-----------------------------	--

farliga nedbrytningsprodukter bildas.  
Dessa är:  
Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Undvik direktkontakt med spill.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".  
Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	<p>Begränsning av exponeringen</p> <p>Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.</p> <p>Generellt</p> <p>Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.</p> <p>Exponeringsscenarioer</p> <p>Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.</p> <p>Exponeringsgräns</p> <p>Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnena i produkten.</p> <p>Tekniska åtgärder</p> <p>Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.</p> <p>Hygieniska åtgärder</p> <p>Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.</p> <p>Begränsning av miljöexponering</p> <p>Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarioer som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).</p> <p>Individuella skyddsåtgärder</p> <p>Allmänt</p> <p>Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.</p>
---	---

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	<p>Beskrivning: Använd skyddsglasögon med sidosköld.</p> <p>Hänvisning till relevanta standarder: EN166</p>
Ögonskydd, kommentar	När det finns risk för exponering för stänk/återkommande exponering

## Handskydd

Lämpliga handskar	Inga särskilda vid normal och avsedd användning
-------------------	---

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Särskilda arbetskläder skall användas.
---------------------	--

## Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Inga särskilda vid normal och avsedd användning.
------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Röd
Lukt	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
pH	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Flampunkt	Värde: 80 °C

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

### 12.7 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall. SFS Avfallsförordning (2020:614).

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Förorenad förpackning Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.
EWC-kod	EWC-kod: Ej tillämpligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
--	--