

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß REACH etc. (Novelle etc.) (EU-Austritt)

Verordnung 2019, SI 2019/758 (in der geänderten Fassung)

**bbbChampion Synthetisches Ventilöl****CHV3M****CHV4M**

Versionsnummer: 1.0

Erste Version: 2023-08-08

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktkennung** UFI - GHUE-H0VK-700P-G1DH
- Handelsname** Synthetisches Ventilöl CHV3M von Champion
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Relevante identifizierte Verwendungen** Schmieröl für Musikinstrumente
- 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes**
- Barnes und Mullins Ltd, Telefon: 0044 (0)1691 652449  
Einheit 14, Mile Oak Ind Estate, Telefax: 0044 (0)1691 655582  
SY10 8GA Oswestry, Shropshire  
Vereinigtes Königreich
- E-Mail (zuständige Person)** Mark.taylor@bandm.co.uk
- 1.4 Notrufnummer**
- Wie oben oder nächstgelegenes toxikologisches Informationszentrum.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (nach GB CLP)**

Einstufung				
Abschnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und Kategorie	Gefahrenzustand-ment
3.10	Aspirationsgefahr	1	Asp. Tox. 1	H304

Den vollständigen Text der Abkürzungen finden Sie in ABSCHNITT 16

**2.2 Beschriftungselemente****Kennzeichnung (nach GB CLP)****Signalwort** Gefahr

# Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

## Piktogramme

GHS08



## Gefahrenhinweise

**H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Sicherheitshinweise

**P101** Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie die Verpackung oder das Etikett bereit.

**P102** Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

**P301+P310** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**P331** KEIN Erbrechen herbeiführen.

**P405** Unter Verschluss aufbewahren.

**P501** Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

## Ergänzende Gefahreninformationen

**EUH066** Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

**Kindergesicherter Verschluss** Ja

**Taktile Warnung vor Gefahr** Ja

**Gefährliche Inhaltsstoffe zur Kennzeichnung** Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2 % Aromaten

## 2.3 Andere Gefahren

Dieses Material ist brennbar, entzündet sich jedoch nicht leicht.

Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine PBT-/vPvB-Stoffe in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### Endokrine Disruptoren

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Substanzen

Nicht relevant (Gemisch).

### 3.2 Mischungen

# Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

## Beschreibung der Mischung

Gefährliche Inhaltsstoffe					
Name der Substanz	Kennung	Gew.-%	Einstufung nach GHS	Piktogramme	Hinweise
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2 % Aromaten	EG-Nr 920-901-0	> 75	1 / H304 EUH066		-

Den vollständigen Wortlaut der H-Sätze finden Sie in ABSCHNITT 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen und hinlegen.

Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen ist ärztlicher Rat einzuholen.

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung sollte vermieden werden. Verwenden Sie alternative Methoden, vorzugsweise mit Sauerstoff- oder Druckluftgeräten.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztliche Hilfe aufsuchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

#### Nach Hautkontakt

Bei Hautkontakt alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, soweit möglich. Weiter ausspülen.

#### Nach Einnahme

Mund sofort ausspülen und reichlich Wasser trinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Rufen Sie in jedem Fall einen Arzt.

#### Hinweise für den Arzt

Keiner.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Tod durch Aspiration.

Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

### 4.3 Hinweise auf die erforderliche sofortige ärztliche Hilfe und Spezialbehandlung

Keiner.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Behälter mit Wassersprühstrahl kühl halten.

Im Brand- und/oder Explosionsfall die Dämpfe nicht einatmen.

Brandbekämpfungsmaßnahmen auf die Brandumgebung abstimmen.

Lassen Sie kein Löschwasser in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

Kontaminiertes Löschwasser gesondert sammeln.

Bekämpfen Sie Feuer unter Beachtung der üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

#### Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

#### Für Nicht-Notfallpersonal

Personen in Sicherheit bringen.

Lüften Sie den betroffenen Bereich.

Tragen geeigneter Schutzausrüstung (einschließlich der persönlichen Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts), um eine Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung zu verhindern.

#### Für Rettungskräfte

Bei Kontakt mit Dämpfen/Staub/Spritzer/Gasen Atemschutz tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Von Abflüssen, Oberflächenwasser und Grundwasser fernhalten.

Verunreinigtes Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Eindringen des Stoffes in Gewässer oder die Kanalisation ist die zuständige Behörde zu benachrichtigen.

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

---

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Tipps zum Reinigen einer verschütteten Flüssigkeit

Verschüttetes auffangen.

Absorptionsmaterial (z. B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl etc.).

#### Geeignete Eindämmungstechniken

Verwendung von Adsorptionsmaterialien.

#### Weitere Informationen zu Leckagen und Freisetzungen

Zur Entsorgung in geeignete Behälter geben.

Lüften Sie den betroffenen Bereich.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Hinweise zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Maßnahmen zur Vermeidung von Bränden sowie Aerosol- und Staubbildung

Verwenden Sie lokale und allgemeine Belüftung.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

#### Besondere Hinweise/Details

Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene

In Arbeitsbereichen nicht essen, trinken und rauchen.

Nach Gebrauch Hände waschen.

Ein vorbeugender Hautschutz (Barrierecremes/-salben) wird empfohlen.

Legen Sie vor dem Betreten der Essbereiche kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ab.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Entflammbarkeitsgefahren

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

### Schutz vor äußeren Einflüssen, wie z. B.

Hitze, Feuchtigkeit

### Berücksichtigung weiterer Ratschläge

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### Belüftungsanforderungen

Für ausreichende Belüftung sorgen.

### Spezifische Designs für Lagerräume oder Behälter

Behälter dicht verschlossen und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Bleib cool.

Trocken aufbewahren.

### Verpackungskompatibilität

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

### 7.3

#### Spezifische Endverwendung(en)

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1

#### Kontrollparameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (Workplace Exposure Limits)

Diese Information ist nicht verfügbar

### 8.2

Begrenzung und Überwachung der Belichtung

#### Geeignete technische Maßnahmen

Verwenden Sie lokale und allgemeine Belüftung.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

##### Augen-/Gesichtsschutz

Augen-/Gesichtsschutz tragen. (EN 166).

##### Handschutz

Schutzhandschuhe		
Material	Materialstärke	Durchbruchzeiten des Handschuhmaterials
Nitril	-	-

Tragen Sie geeignete Handschuhe.

Geeignet sind Chemikalienschutzhandschuhe, die nach EN 374 geprüft sind.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit prüfen.

Für spezielle Anwendungen wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

### Körperschutz

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.  
(EN 13832, EN 340, EN 14605).

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von > 65 °C (EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149), Farbcode: Braun).

### Kontrollen der Umweltexposition

Um eine Kontamination der Umwelt zu vermeiden, geeigneten Behälter verwenden.  
Von Abflüssen, Oberflächenwasser und Grundwasser fernhalten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Physischer Zustand</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	leicht
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	<0 °C
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedepunkt</b>	>150 °C
<small>Reichweite</small>	
<b>Entflammbarkeit</b>	Dieses Material ist brennbar, entzündet sich jedoch nicht leicht
<b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>	0,6 Vol.-% – 7 Vol.-%
<b>Flammpunkt</b>	≥61 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	nicht relevant
<b>pH (Wert)</b>	nicht bestimmt
<b>Kinematische Viskosität</b>	nicht bestimmt
<b>Dynamische Viskosität</b>	nicht bestimmt
<b>Löslichkeit(en)</b>	
Wasserlöslichkeit	in keinem Verhältnis mischbar
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert)</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdruck</b>	~0,05 kPa bei 20 °C
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

Dichte	nicht bestimmt
Relative Dichte / Relative Dampfdichte	>1 (Luft = 1) 0,8 (Wasser = 1)

<b>Partikeleigenschaften</b>	nicht relevant (flüssig)
------------------------------	-----------------------------

### 9.2 Weitere Informationen

<b>Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen</b>	Gefahrenklassen nach GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant
<b>Weitere Sicherheitsmerkmale</b>	Es liegen keine weiteren Informationen vor

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungs- und voraussichtlichen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen hinsichtlich Temperatur und Druck stabil.  
Siehe unten „Zu vermeidende Bedingungen“.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei unzureichender Belüftung und/oder beim Gebrauch können sich entzündbare/explosionsfähige Dampf-Luft-Gemische bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
Vor Feuchtigkeit schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt, die bei Gebrauch, Lagerung, Verschütten oder Erhitzen entstehen und daher zu erwarten sind.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Klassifizierungsverfahren

Wenn nicht anders angegeben, basiert die Einstufung auf: Inhaltsstoffen des Gemisches (Additivitätsformel).

# Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

## Einstufung nach GHS

### Akute Toxizität

Für die komplette Mischung liegen keine Prüfdaten vor.

### Akute Toxizität der Bestandteile des Gemisches

Name der Substanz	EG-Nr. Expos- ure Route	Ende- Punkt	Wert Spezies Methode	Quelle	Nicht Ist			
Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane, <2 % Aromaten	920-901-0	Oral-	LD0	>5.000 mg/kg	Ratte	OECD Richtlinie 401	ECHA	lesen - akro ss
Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane, <2 % Aromaten	920-901-0 Einatmen	tion: Staub/ Nebel	LC0	5.600 mg/m <sup>3</sup> / 4h	Ratte	OECD Richtlinie 403	ECHA	lesen - akro ss
Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane, <2 % Aromaten	920-901-0 dermal		LD0	>2.200 mg/kg	Kaninchen	-	ECHA	lesen - akro ss

### Ätzwirkung/Reizung auf die Haut

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sie sind nicht schlüssig oder die Daten sind schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sind nicht schlüssig oder schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

#### Hautsensibilisierung

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sie sind nicht schlüssig oder die Daten sind schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

#### Atemwegssensibilisierung

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sind nicht schlüssig oder schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

#### Keimzellmutagenität

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sind nicht schlüssig oder schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

#### Karzinogenität

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sind nicht schlüssig oder schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

# Synthetisches Ventilöl von Champion

## CHV3M

### Reproduktionstoxizität

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sie sind nicht schlüssig oder die Daten sind schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sie sind nicht schlüssig oder die Daten sind schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Eine Klassifizierung konnte nicht vorgenommen werden, da:

Es fehlen Daten, sind nicht schlüssig oder schlüssig, reichen aber für eine Klassifizierung nicht aus.

### Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Weitere Informationen

Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

## 11.2 Informationen zu anderen Gefahren

### Endokrine Disruptoren

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität (akut)

Für die komplette Mischung liegen keine Prüfdaten vor.

#### Aquatische Toxizität (akut) der Bestandteile des Gemisches

Name von Substanz	EC-Nr. Endpunkt	Exposure Zeit	Wert	Spezies	Methode	Quelle	Hinweise	
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% aromatics	920-901-0	LL50	96 h	>1.000 mg/l	Regenbogenforelle (Onkorrhynchus mein Kuss)	OECD Richtlinie 203	ECHA	lesen-über
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% aromatics	920-901-0	LL50	48 h	>1.000 mg/l	Krebstiere: Chaetogammarus Marinus	EPA OPPTS 850.1020	ECHA	lesen-über

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

Name von Substanz	EC-Nr. Endpunkt	Exposure Zeit	Wert	Spezies	Methode Quelle	Hinweise		
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% aromatisches	920-901-0	EL50	48 h	>1.000 mg/l	Wasserflöhe magna	OECD Richtlinie 202	ECHA	lesen-über
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% aromatisches	920-901-0	EL50	72 h	>1.000 mg/l	Algen (pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Richtlinie 201	ECHA	lesen-über

### Aquatische Toxizität (chronisch)

Für die komplette Mischung liegen keine Prüfdaten vor.

### Aquatische Toxizität (chronisch) der Bestandteile des Gemisches

Name von Substanz	EC-Nr. Endpunkt	Exposure Zeit	Wert	Spezies	Methode Quelle	Hinweise	
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% aromatisches	920-901-0 NOEL NR	72 h	1.000 mg/l	Algen (Pseudokirchneriella subpassiert)	OECD Richtlinie 201	ECHA	lesen-über

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologischer Abbau

Keine Daten verfügbar.

### Abbaubarkeit der Gemischbestandteile

Name von Substanz	EG-Nr	Verfahren	Degradierung Rate	Zeit	Verfahren	Quelle
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2 % Aromaten	920-901-0	Sauerstoffmangel	89,8 %	28 Tage	OECD Richtlinie 301 F	ECHA

### Persistenz

Keine Daten verfügbar.

# Synthetisches Ventilöl von Champion

## CHV3M

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für die komplette Mischung liegen keine Prüfdaten vor.

#### Bioakkumulationspotenzial der Bestandteile des Gemisches

Name der Substanz	EG-Nr	BCF	Protokoll KOW
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2 % Aromaten	920-901-0	-	>4

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine PBT-/vPvB-Stoffe in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Daten sind nicht verfügbar.

#### Hinweise

Wassergefährdungsklasse, WGK (water hazard class): 3.

Von Abflüssen, Oberflächenwasser und Grundwasser fernhalten.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Dieses Material und sein Behälter müssen als Sondermüll entsorgt werden.

Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

#### Abwasserentsorgungsrelevante Informationen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Behandeln Sie kontaminierte Verpackungen genauso wie den Stoff selbst.

#### Hinweise

Bitte beachten Sie die jeweiligen nationalen bzw. regionalen Bestimmungen.

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer</b>	nicht vergeben
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	-
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	-
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	-
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	-
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	-
<b>14.7 Seetransport in Massengut nach IMO Instrumente</b>	-

### ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

**15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Relevante Bestimmungen der Europäischen Union (EU)**

**Seveso-Richtlinie**

Nicht zugewiesen.

**Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronische Geräte (RoHS)**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Explosivstoffausgangsstoffen**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Verordnung zu Droгенаusgangsstoffen**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Verordnung über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)**

Keine der Zutaten ist aufgeführt.

**Nationale Vorschriften (GB)**

**Liste der zulassungspflichtigen Stoffe (GB REACH, Anhang 14) / SVHC - Kandidatenliste**

Keine der Zutaten ist aufgeführt

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

### Beschränkungen gemäß GB REACH, Anhang 17

Gefährliche Stoffe mit Beschränkungen (GB REACH, Anhang 17)			
Name der Substanz	Name lt. Bestandsaufnahme	CAS-Nr	Bedingungen von Beschränkung
Champion Synthetic Valve Oil CHV3M	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung Nr. 1272/2008/EG	-	R3

#### Legende

R3

1. Darf nicht verwendet werden in:

- Ziergegenstände, die dazu bestimmt sind, durch verschiedene Phasen Licht- oder Farbeffekte zu erzeugen, beispielsweise in dekorativen Lampen und Aschenbechern,
- Streiche und Witze,
- Spiele für einen oder mehrere Teilnehmer sowie Gegenstände, die als solche verwendet werden sollen, auch mit dekorativem Aspekt,

(2) Erzeugnisse, die Absatz 1 nicht entsprechen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.

3. dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie Farbstoffe enthalten, es sei denn, dies ist aus steuerlichen Gründen erforderlich, oder Parfüm oder beides, wenn sie:

- kann als Brennstoff in dekorativen Öllampen zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit verwendet werden und
- eine Aspirationsgefahr darstellen und mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind,

4. Dekorative Öllampen zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie der vom British Standards Institute verabschiedeten britischen Standardspezifikation für dekorative Öllampen (BS EN 14059) entsprechen.

5. Unbeschadet der Umsetzung anderer Rechtsvorschriften über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische müssen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicherstellen, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

a) Lampenöle, die mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, sind deutlich sichtbar, leserlich und unauslöschlich mit folgendem Hinweis zu versehen: „Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen von Kindern fernhalten“; und bis zum 1. Dezember 2010 „Nur ein Schluck Lampenöl

— oder sogar am Docht einer Lampe saugen

— kann zu lebensbedrohlichen Lungenschäden führen.“

b) mit R65 oder H304 gekennzeichnete flüssige Grillanzünder, die für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, sind ab dem 1. Dezember 2010 deutlich lesbar und unauslöschlich zu kennzeichnen als

lautet: „Bereits ein Schluck Grillanzünder kann zu lebensgefährlichen Lungenschäden führen“;

c) Lampenöle und Grillanzünder, die mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind und zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen, undurchsichtigen Behältern mit einem Fassungsvermögen von höchstens 1 Liter abgefüllt.

7. Natürliche oder juristische Personen, die erstmals Lampenöle und flüssige Grillanzünder in Verkehr bringen, gekennzeichnet mit R65 oder H304, müssen bis zum 1. Dezember 2011 und danach jährlich Daten über Alternativen zu Lampen Öle und flüssige Grillanzünder mit der Kennzeichnung R65 oder H304 an die Agentur.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine chemische Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibung der verwendeten Abkürzungen
ADR	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service (Dienst, der die umfassendste Liste chemischer Substanzen verwaltet)
DGR	Gefahrgutvorschriften (siehe IATA/DGR)
EG-Nr	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und die NLP-Liste) ist die Quelle für die siebenstellige EG-Nummer, eine Kennung für Stoffe, die im Handel innerhalb der EU (Europäische Union) erhältlich sind
EINECS	Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Substanzen
EL50	Effektive Belastung 50 %: Der EL50 entspricht der Belastungsrate, die erforderlich ist, um eine Reaktion in 50 % der Testorganismen
ELINCS	Europäische Liste der notifizierten chemischen Stoffe
GB CLP	Verordnung über Chemikalien (Gesundheit und Sicherheit) und gentechnisch veränderte Organismen (Anwendung in geschlossenen Systemen) (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2019, SI 2019/720 (in der geänderten Fassung)
GB REACH	Die REACH-Verordnung usw. (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2019, SI 2019/758 (in der geänderten Fassung)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" entwickelt von den Vereinigten Nationen
SEHEN	Internationaler Luftverkehrsverband
IATA/DGR	Gefahrgutvorschriften (DGR) für den Lufttransport (IATA)
IMDG	Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
Indexnummer	Die Indexnummer ist der Identifikationscode, der dem Stoff in Teil 3 des Anhangs VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zugewiesen wird.
LL50	Lethal Loading 50 %: Die LL50 entspricht der Laderate, die eine Letalität von 50 % bewirkt.
log KOW	n-Octanol/Wasser
NLP	Kein Polymer mehr
NOELR	Keine beobachtete Effektladerate
PBT	Persistent, bioakkumulativ und toxisch
LOGVEREIN	Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

# Synthetisches Ventilöl von Champion CHV3M

## Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen

Die REACH-Verordnung usw. (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2019, SI 2019/758 (in der geänderten Fassung).  
Die Verordnung über Chemikalien (Gesundheit und Sicherheit) und gentechnisch veränderte Organismen (Anwendung in geschlossenen Systemen) (Änderung usw.) (EU-Austritt) 2019, SI 2019/720 (in der geänderten Fassung).  
GB vorgeschriebene Einstufung und Kennzeichnung.  
Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR).  
Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID).  
Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).  
Gefahrgutvorschriften (DGR) für den Lufttransport (IATA).

## Klassifizierungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften.  
Gesundheitsgefahren.  
Umweltgefahren.  
Die Methode zur Einstufung des Gemisches basiert auf den Bestandteilen des Gemisches (Additivitätsformel).

## Liste der relevanten Ausdrücke (Code und vollständiger Text wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt

CSB GmbH

Dujardinstr. 5

47829 Krefeld, Deutschland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0 Telefax: +49

(0) 2151 - 652086 - 9 E-Mail: info@csb-

compliance.com Website: www.csb-

compliance.com

## Haftungsausschluss

Diese Informationen basieren auf unserem gegenwärtigen Wissensstand.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt erstellt und ist dafür bestimmt.