Pagina: 1/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

\*

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: MC-302
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Settore d'uso SU20 Servizi sanitari
- · Categoria dei prodotti

PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

PRISMAN GmbH

Otto Hahn Ring 6-18

D-64653 Lorsch

Germany

Informazioni fornite da:

Abteilung Produktsicherheit

Alexander.Metz@prisman.de

· 1.4 Numero telefonico di emergenza: ++49 (0)6251 866980-0, Mo - Fr 8-18 Uhr

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione:

Detersivo

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose: non applicabile

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

(Segue da pagina 1)

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Diluire abbondantemente con acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 3)

IT

Pagina: 3/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

(Segue da pagina 2)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Gomma butilica

Gomma naturale (Latex)

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

(Segue da pagina 3)

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

| SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chim            |                                |
|--|--------------------------------|
| 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chi | miche fondamentali             |
| Indicazioni generali                           |                                |
| Aspetto:                                       | Liquido                        |
| Forma:<br>Colore:                              | Liquido<br>Incolore            |
| Odore:   | Percettibile                   |
| Soglia olfattiva:                              | Non definito.                  |
| valori di pH a 20°C:                           | 7,6                            |
| Cambiamento di stato                           |                                |
|  | Non definito.                  |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di  |                                |
| ebollizione:                                   | 100 °C                         |
| Punto di infiammabilità:                       | Non applicabile.               |
| Infiammabilità (solidi, gas):                  | Non applicabile.               |
| Temperatura di accensione:                     |                                |
| Temperatura di decomposizione:                 | Non definito.                  |
| Temperatura di autoaccensione:                 | Prodotto non autoinfiammabile. |
| Proprietà esplosive:                           | Prodotto non esplosivo.        |
| Limiti di infiammabilità:                      |                                |
| Inferiore:                                     | Non applicabile                |
| Superiore:                                     | Non applicabile                |
| Tensione di vapore a 20°C:                     | 23 hPa                         |
| Densità a 20 °C:                               | 1 g/cm <sup>3</sup>            |
| Densità relativa                               | Non definito.                  |
| Densità di vapore:                             | Non definito.                  |
| Velocità di evaporazione                       | Non definito.                  |
| Solubilità in/Miscibilità con                  |                                |
| acqua:   | Completamente miscibile.       |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/      |                                |
| acqua:   | Non definito.                  |
| Viscosità:                                     |                                |
| Dinamica:                                      | Non definito.                  |
| Cinematica:                                    | Non definito.                  |

Pagina: 5/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

(Segue da pagina 4)

· Tenore del solvente:

 Solventi organici:
 0,0 %

 Acqua:
 99,0 %

 VOC (CE)
 0 %

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

IT

Pagina: 6/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

(Segue da pagina 5)

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

| U                              | 1                             | 1                              | 1                        | v   |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| · Catalogo europeo dei rifiuti |                               |                                |                          |   |
| 07 00 00                       | RIFIUTI D                     | EI PROCESS                     | I CHIMI                  | ICI ORGANICI  |
| 07 06 00                       | rifiuti della<br>saponi, deta | a produzione<br>ergenti, disin | e, formulo<br>fettanti e | lazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti,<br>e cosmetici |
| 07 06 01*                      | soluzioni ad                  | cquose di lav                  | aggio ed                 | l acque madri   |

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
- · ADR non applicabile
- · ADN, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG, IATA
- · Classe non applicabile
- · Etichetta
- · Classe ADN/R: non applicabile
- · 14.4 Gruppo di imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

|  | (Segue da pagina  |
|--|---|
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant: | No  |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori       |   |
| · Numero Kemler:                                       | -   |
| · Numero EMS:  | -   |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato         |   |
|  | Non applicabile.  |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:                     | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamen<br>sopra indicati. |
| · ADR  |   |
| · Quantità esenti (EQ):                                | -   |
| · Quantità limitate (LQ)                               | -   |
| · Categoria di trasporto                               | -   |
| · Codice di restrizione in galleria                    | -   |
| · UN "Model Regulation":                               | UN-, -  |

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

*Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.* 

# SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- · Scheda rilasciata da: Abteilung Produktsicherheit
- · Interlocutore: Hr. Dr. Metz
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.01.2017 Numero versione 2 Revisione: 11.01.2017

Denominazione commerciale: MC-302

(Segue da pagina 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

: Olio lubrificante

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : W&H Service Oil F1 MD 302

Articolo-N. : 028123

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso

: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Klüber Lubrication München

Geisenhausenerstr. 7 81379 München Deutschland

Tel: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333 info@klueber.com

Indirizzo e-mail Persona

: mcm@klueber.com

responsabile/redattore Material Compliance Management

Punto di contatto nazionale : Klüber Lubrication Italia

S.A.S. di G. Colori

Via Monferrato 57, Sesto Ulteriano 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Italia

+39-02-98213-1 Fax: +39-02-98281595 klita@it.klueber.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

02/66101029 (Ospedale Niguarda - Milano)

0382/24444 (Istituto Maugeri - Pavia)

055/7947819 (Ospedale Careggi - Firenze)

06/3054343 (Policlinico Gemelli - Roma)

081/7472870 (Ospedale Cardarelli - Napoli)

035/269469 - 800.883300 (Ospedali Riuniti - Bergamo)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.3 Altri pericoli

# 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : olio idrocarburico sintetico

Olio estere

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

### 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi

continuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare immediatamente un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Non conosciuti.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

#### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non : (

idonei

: Getto d'acqua abbondante

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: La combustione può provocare esalazioni di:

Ossidi di carbonio

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di

protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

In caso di presenza di polveri e/o fumi nell'atmosfera respirata, utilizzare apparati che forniscano aria pulita. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata.

Non respirare vapori o aerosol.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

d'acqua.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con Metodi di pulizia

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Non respirare vapori o aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle. Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non ingerire.

Non riconfezionare.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

Non inalare vapori o nebbie.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

: Conservare nel contenitore originale.

Mantenere il contenitore chiuso guando non viene usato.

Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

#### 7.3 Usi finali specifici

: Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

### 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

#### Protezione individuale

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Filtro tipo A-P

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le

esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374

che ne derivano.

Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico.

In caso di contatto seguito a spruzzi:

: Gomma nitrilica

Indice di protezione Classe 1

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al

tipo di posto di lavoro.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido : giallo Colore

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile pΗ Nessun dato disponibile Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : > 200 °C, Metodica della prova: vaso aperto

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

Limite superiore di

esplosività

Tensione di vapore : < 0,001 hPa, 20 °C

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Densità 0,85 g/cm3, 20 °C

Idrosolubilità insolubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n-Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di Nessun dato disponibile autoaccensione

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile Decomposizione termica Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica 25 mm2/s, 40 °C Proprietà esplosive Non esplosivo

Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Punto di sublimazione : Non applicabile Densità apparente Non applicabile

#### 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente

menzionate.

10.5 Materiali incompatibili

: Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente Materiali da evitare

menzionati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Prodotto**

Tossicità acuta per via orale : Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per

inalazione

: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via

cutanea

: Queste informazioni non sono disponibili.

Corrosione/irritazione

cutanea

: Queste informazioni non sono disponibili.

Lesioni oculari

: Queste informazioni non sono disponibili.

gravi/irritazioni oculari gravi Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

: Queste informazioni non sono disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : Nessun dato disponibile Genotossicità in vivo : Nessun dato disponibile

Cancerogenicità : Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile Tossicità riproduttiva

Teratogenicità Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta : Queste informazioni non sono disponibili. Tossicità per aspirazione : Queste informazioni non sono disponibili.

Ulteriori informazioni : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

su prodotti simili.

### 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

Tossicità per i pesci

Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Tossicità per le alghe

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Prodotto:**

Biodegradabilità

Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica

12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Prodotto:**

Bioaccumulazione

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)., La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

a molto bioaccumulante (vPvB).

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Prodotto:**

Mobilità Diffusione nei vari comparti

ombiontali

Nessun dato disponibileNessun dato disponibile

ambientali

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)., La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

a molto bioaccumulante (vPvB).

: Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Altri effetti avversi

### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessuna informazione ecologica è disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

: I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati : Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche

secondo le vigenti leggi locali.

# 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016 Data di stampa 06.02.2017

IATA

Merci non pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche

candidate per

l'autorizzazione (Articolo 59).

: Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo

Legislazione sui pericoli di

incidenti rilevanti

: 96/82/EC Aggiornamento:

Non applicabile

Altre legislazioni

: D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i., D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i., D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i., D.Las. 3 aprile 2006. n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i., D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

### 16. Altre informazioni

#### Ulteriori informazioni

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce recante il marchio KLÜBER LUBRICATION e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute sono tutelate dal diritto d'autore e non possono essere divulgate o modificate senza l'espresso consenso scritto di KLÜBER LUBRICATION. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. KLÜBER LUBRICATION mette a disposizione dei propri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



# W&H Service Oil F1 MD 302

Versione 1.2 Data di revisione 15.07.2016

Data di stampa 06.02.2017

cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. KLÜBER LUBRICATION non si assume garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale.