

## Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

## RAVENOL VSF SAE 0W-30

#### **Articolo No.:**

1111107

UFI:

K8GK-CQ61-HWM8-5TY4

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso della sostanza/miscela:

olio

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

## Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

## Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit Jöllenbecker Str. 2 33824 Werther Germany

**Telefono:** +49 5203 9719 0 Telefax: +49 5203 9719 40 E-mail: kontakt@ravenol.de Pagina web: www.ravenol.de

E-mail (persona esperta): sdb@ravenol.de

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

ventiquattro ore numero telefonico di emergenza, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Metodo di calcolo.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS07** Punto esclamativo

pa

Avvertenza: Attenzione

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

C14-16-18 alchil fenolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	

it / AL / AD / BY / BE / BA / BG / CN / DK / DE / EE / ...



#### Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione		
P261	Evitare di respirare i vapori e gli aerosol.	
P280	Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.	

Consigli di prudenza Risposta		
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.		
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.	

Consigli di prudenza Smaltimento		
P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.	

#### \* 2.3. Altri pericoli

## Altri effetti nocivi:

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

## \* 3.2. Miscele

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 68037-01-4 CE N.: 500-183-1	1-decene, omopolimero, idrogenato Asp. Tox. 1 (H304)	45 - < 60 peso %
Nr. REACH: 01-2119486452-34	♣ Pericolo	
No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato Asp. Tox. 1 (H304)	2 - < 5 peso %
Nr. REACH: 01-2119474889-13	Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Asp. Tox. 1; H304: 0% ≤ C < 100%	
No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2 Nr. REACH: 01-2119498288-19	C14-16-18 alchil fenolo STOT RE 2 (H373), Skin Sens. 1B (H317)  Attenzione	0 - < 1,5 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## \* 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

## In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

## In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

## Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

## In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Il soccorritore non deve praticare alcuna respirazione bocca a bocca.

## \* 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica.

NAVENOL VSI SAL OW-SO



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

Trattamento sintomatico. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Estintore a polvere

schiuma resistente all' alcool

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

L'emissione di vapori combustibili è possibile con temperature superiori a: Punto d'infiammabilità Il prodotto caldo emette vapori infiammabili.

### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Ossidi di azoto (NOx), Sostanze gassose/vapori, tossico

Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Vestito protettivo.

#### 5.4. Altre informazioni

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

#### Misure di precauzione per la persona:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

## Mezzi di protezione:

Protezione individuale: vedi sezione 8

## Procedure d'emergenza:

Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

## 6.1.2. Per chi interviene direttamente

#### **Protezione individuale:**

Usare equipaggiamento di protezione personale.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

## 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Per contenimento:

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia, Farina fossile, Legante universale, Legante chimico, contiene acidi

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

#### Per la pulizia:

Rimuovere dalla superficie dell'acqua (p.es. schiumare, aspirare). Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).



#### Altre informazioni:

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Smaltimento: vedi sezione 13

Protezione individuale: vedi sezione 8

#### 6.5. Altre informazioni

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

#### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

#### Precauzioni ambientali:

Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

## Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Materiale adatto a contenitore/impianto: I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

non richiesto

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 10 – Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Tenere in ambiente fresco e secco. Conservare lontano dal calore.

#### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Consulta la scheda tecnica.

RAVEDOL

Data di redazione: 25 lug 2022 Versione: 2 Data di stampa: 25 lug 2022

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## \* 8.1. Parametri di controllo

ра

## 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
PL	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato <b>No. CAS:</b> 72623-87-1 <b>CE N.:</b> 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Mgła olejowa mineralny)
MAK (AT)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Ölnebel, mineralisch (einatembare Fraktion)
BE	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato <b>No. CAS:</b> 72623-87-1 <b>CE N.:</b> 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Brouillard d'huile minéral)
Québec (CA)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
HU	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Olajköd ásványi)
SE	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	<ul> <li>① 1 mg/m³</li> <li>② 3 mg/m³</li> <li>⑤ (Oljeånga eller rök)</li> </ul>
ES	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Niebla de aceite mineral)
NL	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato <b>No. CAS:</b> 72623-87-1 <b>CE N.:</b> 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Olienevel mineraal)
OSHA (US)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato <b>No. CAS:</b> 72623-87-1 <b>CE N.:</b> 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
NIOSH (US)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
CZ	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	<ul> <li>① 5 mg/m³</li> <li>② 10 mg/m³</li> <li>⑤ (Rozprášený olej (olejová mlhovina) minerální)</li> </ul>
NO	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 1 mg/m³ ⑤ (Oljetåke mineralsk)
NPEL (SK)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 ppm (1 mg/m³) ② 15 ppm (3 mg/m³) ⑤ (Olejová hmlovina minerálny)



Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
Alberta (CA)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
HTP (FI)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato <b>No. CAS:</b> 72623-87-1 <b>CE N.:</b> 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Oljeånga)
ਧ	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 1 mg/m³ ② 3 mg/m³ ⑤ (Tepalo rūkas arba dūmai)
BC (CA)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 0,2 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral) 1
MY	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Kabus minyak mineral)
BC (CA)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 1 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral, severely refined)
TW	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (## ##)
Ontario (CA)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
GR	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Εκκνέφωμα λαδιού, ορυκτό)
MY	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 10 mg/m³ ⑤ (Kabus minyak, vegetal)
RO	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Ceata uleioasa mineral)
СН	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) C2; Tox: Lunge; Messmeth: NIOSH DFG
LV	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Eļļas migla)
JP	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 3 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)

pa



Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
IDLH (US)	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 2.500 mg/m³
IE	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral, inhalable fraction)

## 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	<ul><li>① DNEL tipo</li><li>② Via di esposizione</li></ul>
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	DNEL lavoratore     Lungo termine – inalazione, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	100 μg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	10 μg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	100 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	4.266,16 mg/ kg pc/giorno	① PNEC sedimento, acqua dolce
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	426,62 mg/kg pc/giorno	① PNEC sedimento, acqua marina
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	852,58 mg/kg pc/giorno	① PNEC terreno
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	3,3 mg/kg pc/ giorno	① PNEC Avvelenamento secondario
C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2	1 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## 8.2.2. Protezione individuale



pa



#### **Protezione occhi/viso:**

Per il lavoro di trasferimento: Occhiali con protezione laterale Proteggersi gli occhi/la faccia. EN 166

## Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Pagina 8/14



Data di redazione: 25 lug 2022 Versione: 2 Data di stampa: 25 lug 2022

### Protezione della pelle:

Protezione della mano

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), PVC (cloruro di polivinile), CR (policloroprene, caucciú di cloroprene)

Spessore del materiale del guanto: ≥ 0,4 mm

Tempo di penetrazione 480 min

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

I quanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374

Protezione del corpo adeguata: Indumenti di protezione

## Protezione respiratoria:

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## **Aspetto**

Stato fisico: Liquido Colore: fulvo

Odore: caratteristica

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo
			② Annotazione
рН	non applicabile		
Punto di fusione	non determinato		
Temperatura di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
Punto d´infiammabilità	225 °C		
Velocità di evaporazione	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità di vapore	non determinato		
Densità	848 kg/m³	15 °C	
Densità relativa	non determinato		
Densità apparente	non determinato		
Solubilità in acqua	quasi insolubile		
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato		
Viscosità dinamica	non determinato		
Viscosità cinematica	46,4 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	

#### 9.2. Altre informazioni

Non applicabile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

pa

Non sono note delle reazioni pericolose. Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

RAVENOL

Data di redazione: 25 lug 2022 Versione: 2 Data di stampa: 25 lug 2022

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldarsi.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: Acido, Agente ossidante, Agente riducente

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Ossidi di azoto (NOx),

Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

#### Ulteriori indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n.

1272/2008 1-decene, omopolimero, idrogenato No. CAS: 68037-01-4 CE N.: 500-183-1

LD<sub>50</sub> per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto)

LD<sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio)

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L 4 h (Ratto)

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4

LD<sub>50</sub> per via orale: >5.000 mg/kg (Ratto) OCSE 401

LD<sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio) OCSE 402

C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2

LD<sub>50</sub> per via orale: 2.000 mg/kg

LD<sub>50</sub> dermico: 2.000 mg/kg

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 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:

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

Dati sulla viscosità: vedi sezione 9.

## Indicazioni aggiuntive:

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.



## \* 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### \* 12.1. Tossicità

1-decene, omopolimero, idrogenato No. CAS: 68037-01-4 CE N.: 500-183-1

**LC<sub>50</sub>:** >750 mg/L 4 d (pesce)

EC<sub>50</sub>: 190 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia pulex (pulce d'acqua))

EC<sub>50</sub>: >1.000 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L 2 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) OCSE 201

EC<sub>50</sub>: >10.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202

NOEC: 10 mg/L 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 211

NOEC: >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) OCSE 201

NOEC: >100 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

C14-16-18 alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2

EC<sub>50</sub>: 100 mg/L 2 d (crostacei)

EC<sub>50</sub>: 100 mg/L 2 d (Alghe/piante acquatiche)

### Valutazione/classificazione:

La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

## Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

#### \* 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione:

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

### \* 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

## \* 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

## 1-decene, omopolimero, idrogenato No. CAS: 68037-01-4 CE N.: 500-183-1

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, olio neutro idrotrattato No. CAS: 72623-87-1 CE N.: 276-738-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

**C14-16-18** alchil fenolo No. CAS: 1190625-94-5 CE N.: 931-468-2

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## \* 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

RAVENOL

Data di redazione: 25 lug 2022 Versione: 2 Data di stampa: 25 lug 2022

### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

# Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV Codice dei rifiuti imballaggio

#### Annotazione:

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### **Smaltimento adatto / Prodotto:**

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

## 13.2. Indicazioni aggiuntive

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o	numero ID	,	
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.2. Nome di spediz	zione dell'ONU		,
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.			
14.3. Classi di perico	olo connesso al trasp	orto	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imba	llaggio	·	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'a	mbiente		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizza	tori	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# \* 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

#### Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 15.1.2. Norme nazionali

### [DE] Norme nazionali

#### Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

## Störfallverordnung (12. BlmschV)

#### per le sostanze contenute nel prodotto:

Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio

**RAVENOL VSF SAE 0W-30** 



Data di redazione: 25 lug 2022 Versione: 2 Data di stampa: 25 lug 2022

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

**Annotazione:** 

Da osservare: 5.2.5

#### Classe di pericolo per le acque

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

#### Fonte:

Autoclassificazione secondo AwSV (miscela, regola di calcolo).

Numero identificativo 436

## Technische Regeln für Gefahrstoffe

**TRGS 510** 

**TRGS 500** 

## Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868 Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Altöl-Verordnung (AltölV)

## [DK] Norme nazionali

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Dänemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010

Lister over stoffer og processer, der anses for at vaere kraeftfremkaldende

## [FR] Norme nazionali

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Frankreich: Tableaux de maladies professionelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21 du Code du travail

## \_\_\_ [NL] Norme nazionali

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Niederlande: Lijst vank kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW)

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden

(Arbeidsomstandighedenwet)

Wet op de ondernemingsraden 1971

## [CH] Norme nazionali

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## 15.3. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

## 16.1. Indicazioni di modifiche

1.1.	Identificatore del prodotto	
1.3.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
1.4.	Numero telefonico di emergenza	
2.1.	Classificazione della sostanza o della miscela	
2.2.	Elementi dell'etichetta	



2.3.	Altri pericoli
3.2.	Miscele
4.1.	Descrizione delle misure di primo soccorso
4.2.	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
8.1.	Parametri di controllo
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
9.2.	Altre informazioni
10.6.	Prodotti di decomposizione pericolosi
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
11.2.	Informazioni su altri pericoli
12.1.	Tossicità
12.2.	Persistenza e degradabilità
12.3.	Potenziale di bioaccumulo
12.5.	Risultati della valutazione PBTe vPvB
12.6.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
16.1.	Indicazioni di modifiche
16.4.	Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
16.5.	Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su www.euphrac.eu

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

## 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

67/548 / CEE - Direttiva sulle sostanze pericolose

1999/45 / CEE - Direttiva sui preparati pericolosi

1907/2006 CE - Regolamento REACH

1272/2008 CE - Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e che modifica le direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e il regolamento (CE) n. 1907/2006 Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), inventario di classificazione e etichettatura C & L Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), sostanze registrate dall'ECHA-CHEM

OCSE II portale globale per sostanze chimiche (ChemPortal)

IfA dell'assicurazione sociale tedesca contro gli infortuni: banca dati delle sostanze GESTIS e valori limite internazionali per le sostanze chimiche

UBA, Fachgebiet IV 2.4: Centro di documentazione e informazione per sostanze inquinanti per l'acqua RIGOLETTO (Catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua)

# \* 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
· ·	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Metodo di calcolo.

## st $\mid$ 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo		
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	

#### 16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

## 16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene

# Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) RAVENOL VSF SAE 0W-30

Pagina 14/14



Data di redazione: 25 lug 2022 Versione: 2 Data di stampa: 25 lug 2022 lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. \* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.