Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020



### 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 ATF 8HP Fluid

#### Articolo No.:

1211124

# 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

Jöllenbecker Str. 2 33824 Werther

D

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

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

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Abt. Technik (Produktsicherheit), 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV), +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr - 16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

## 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		Procedura di class ificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

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

Miscela di: trifeniltio-fosfato e derivati fenilici terziari terziari; Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti; 1-decene, dimero, idrogenato

Avvertenze	Avvertenze relative ai pericoli ambientali		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Ulteriori caratteristiche pericolose			

Consigli di pi	denza Prevenzione	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	

Contiene 2,5-bis (octyldithio) -1,3,4-thiadiazole. Può provocare una reazione allergica.

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

#### 2.3. Altri pericoli

EUH208

Nessun dato disponibile

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020



## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prod otto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazio ne
No. CAS: 68649-11-6 CE N.: 500-228-5	1-decene, dimero, idrogenato Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1 H304	4 - < 10 Peso %
No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4	bis ammina (nonilfenil) Aquatic Chronic 4 H413	0 - < 2 Peso %
No. CAS: 125643-61-0 CE N.: 406-040-9	Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans-butil-4- idrossifenil) propionato Aquatic Chronic 4 H413	0 - < 2 Peso %
No. CAS: 192268-65-8 CE N.: 421-820-9	Miscela di: trifeniltio-fosfato e derivati fenilici terziari terziari Aquatic Chronic 4, Repr. 2 H361d-H413	0 - < 1 Peso %
CE N.: 424-820-7	Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B  Pericolo H312-H314-H400-H410 Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 10	0 - < 0,5 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 svenimento, portare in posizione stabile laterale 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:

sp

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

Contiene 2,5-bis (octyldithio) -1,3,4-thiadiazole. Può provocare una reazione allergica.

## 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.

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020



## **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

## 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.

## 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. Mettere al sicuro le persone.

#### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Procedure d'emergenza:

Mettere al sicuro le persone.

#### 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

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020



#### 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:

Protezione individuale: 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: 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.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienz a)	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>	
TRGS 900 (DE)	1-decene, dimero, idrogenato No. CAS: 68649-11-6	① 5 mg/m³ ② 20 mg/m³ ⑤ (alveolengängige Fraktion)	
SI	1-decene, dimero, idrogenato No. CAS: 68649-11-6	① 5 mg/m³ ② 20 mg/m³ ⑤ (alveolarna frakcija)	

## 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020

## 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
		② Via di esposizione
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante id rotrattata	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 64742-54-7		② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante id	5,58 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
rotrattata		② per inalazione, a lungo termine, locale
No. CAS: 64742-54-7		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante id rotrattata	0,97 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore
No. CAS: 64742-54-7	pc/giorno	② dermico, a lungo termine, sistemico
1-decene, dimero, idrogenato	60 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 68649-11-6		② per inalazione, a breve termine, sistemico,
		(acuto)
bis ammina (nonilfenil)	5 mg/kg pc/	① DNEL lavoratore
No. CAS: 36878-20-3	giorno	② dermico, a lungo termine, sistemico
Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans-	2,33 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
butil-4-idrossifenil) propionato	2,33 mg/m	② per inalazione, a lungo termine, sistemico
No. CAS: 125643-61-0		© per manazione, a lungo termine, sistemico
Miscela di: trifeniltio-fosfato e derivati fenilici ter	1,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
ziari terziari No. CAS: 192268-65-8		② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti	1,76 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
di fosforo sostituiti	1,70 mg/m	② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti	0,5 mg/kg	
di fosforo sostituiti	pc/giorno	① DNEL lavoratore
01.11.1.2. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	, -	② dermico, a lungo termine, sistemico
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, olio neutro idro trattato	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 72623-86-0		② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, olio neutro idro	5,58	① DNEL lavoratore
trattato		② per inalazione, a lungo termine, locale
No. CAS: 72623-86-0	0.07 //	
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, olio neutro idro trattato	0,97 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 72623-86-0		② dermico, a lungo termine, sistemico
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsucc	3,526 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
inate		② per inalazione, a lungo termine, sistemico
No. CAS: 93882-40-7	2 " '	
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsucc inate	2 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore
No. CAS: 93882-40-7	giorno	② dermico, a lungo termine, sistemico
Prodotti di reazione di acidi grassi, C14-C18 (rami	11,75 mg/	① DNEL lavoratore
ficati e lineari) e C18 (insaturi) con tetraetilenepe	cm²	② per inalazione, a lungo termine, sistemico
ntamina (lineare, ramificata, ciclica)	2.22 "	
Prodotti di reazione di acidi grassi, C14-C18 (rami ficati e lineari) e C18 (insaturi) con tetraetilenepe	3,33 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore
ntamina (lineare, ramificata, ciclica)	pergionio	② dermico, a lungo termine, sistemico
tiofeni	24,7 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
tiolelli		
No. CAS: 398141-87-2		2 per inalazione, a lungo termine, sistemico
	350 mg/kg	② per inalazione, a lungo termine, sistemico ① DNEL lavoratore

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante id rotrattata No. CAS: 64742-54-7	9,33 mg/kg pc/giorno	① PNEC Avvelenamento secondario
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3	412 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3	41,2 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3	1 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti	0,9 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti	0,09 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti	5 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti	0,159 mg/kg pc/giorno	① PNEC sedimento, acqua dolce
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti	0,0159 mg/ kg pc/giorno	① PNEC sedimento, acqua marina
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, olio neutro idro trattato No. CAS: 72623-86-0	9,99 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsucc inate No. CAS: 93882-40-7	9,5 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsucc inate No. CAS: 93882-40-7	0,95 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsucc inate No. CAS: 93882-40-7	100 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsucc inate No. CAS: 93882-40-7	95 μg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Prodotti di reazione di acidi grassi, C14-C18 (rami ficati e lineari) e C18 (insaturi) con tetraetilenepe ntamina (lineare, ramificata, ciclica)	460 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Prodotti di reazione di acidi grassi, C14-C18 (rami ficati e lineari) e C18 (insaturi) con tetraetilenepe ntamina (lineare, ramificata, ciclica)	46 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Prodotti di reazione di acidi grassi, C14-C18 (rami ficati e lineari) e C18 (insaturi) con tetraetilenepe ntamina (lineare, ramificata, ciclica)	1.000 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
tiofeni No. CAS: 398141-87-2	2,4 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
tiofeni No. CAS: 398141-87-2	0,33 μg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
tiofeni No. CAS: 398141-87-2	100 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
tiofeni No. CAS: 398141-87-2	0,433 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
tiofeni No. CAS: 398141-87-2	0,0596 mg/ kg	① PNEC terreno, acqua marina

## 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





## Protezione occhi/viso:

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

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020



## 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 (tempo di indossamento max.) 480 min

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

I guanti 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.

#### 8.3. Altre informazioni

Umidità nebbia minerale, valori limite: US-OSHA PEL - valore 5 mg / m³, valore ACGIH-STEL 10 mg / m³

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

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### **Aspetto**

Forma: Liquido Colore: verde

**Odore:** caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
рН	non determinato			
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	208 °C			
Velocità di evaporazione	non determinato			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato			
Pressione di vapore	non determinato			
Densità di vapore	non determinato			
Densità	837 kg/m³	20 °C		
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.			
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato			

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020



parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	25,5 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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.

#### 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: Biossido di carbonio (anidride carbonica), Monossido di carbonio, Ossidi di azoto (NOx)

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche	
64742-54-7	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata	LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/l 4 h (Ratto)	
		LD <sub>50</sub> dermico:	
		>2.000 mg/kg (Coniglio)	
		LD <sub>50</sub> per via orale:	
60640 11 6	1 deceme dimense identicate	>5.000 mg/kg (Ratte)	
68649-11-6	1-decene, dimero, idrogenato	LD <sub>50</sub> per via orale:	
		>2.000 - <5.000 mg/kg (Rat)	
		LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas):	
		>900 - <5.200 ppmV 4 h (Rat)	
		LD <sub>50</sub> dermico:	
		<2.000 mg/kg (Rat)	
36878-20-3	bis ammina (nonilfenil)	LD <sub>50</sub> per via orale:	
		5.000 g/m³ (Rat)	
		LD <sub>50</sub> dermico:	
		>2.000 g/m³ (Rabbit)	
125643-61-0		LD <sub>50</sub> dermico:	
	butil-4-idrossifenil) propionato	>2.000 mg/kg (Ratte)	
		LD <sub>50</sub> per via orale:	
		>2.000 mg/kg (Ratte)	
	Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti	LD <sub>50</sub> per via orale:	
	di fosforo sostituiti	2.000 mg/kg (rat)	
		LD <sub>50</sub> dermico:	
		500 mg/kg (rabbit)	

#### Tossicità orale acuta:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità dermale acuta:**

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020

#### Tossicità per inalazione acuta:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Corrosione/irritazione cutanea:**

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene 2,5-bis (octyldithio) -1,3,4-thiadiazole. Può provocare una reazione allergica.

#### Mutagenicità delle cellule germinali:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

A causa dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 🛚 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
64742-54-7	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata	<b>NOEC:</b> ≥100 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Algen)
36878-20-3	bis ammina (nonilfenil)	LC <sub>50</sub> : >100 mg/l 4 d (pesce)
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 2 d (crostacei)
		EC <sub>50</sub> : 600 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche)
125643-61-0	Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans- butil-4-idrossifenil) propionato	NOEC: >3 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Alge)
		EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnie)
	Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti	LC <sub>50</sub> : 1,5 mg/l 4 d (pesce)
	di fosforo sostituiti	<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,09 mg/l 2 d (crostacei)
		EC <sub>50</sub> : 0,31 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche)

#### Tossicità per le acque:

Il prodotto non è stato esaminato.

#### \* | 12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
68649-11-6	1-decene, dimero, idrogenato	Sí, veloce	
36878-20-3	bis ammina (nonilfenil)	_	

#### Biodegradazione:

Difficilmente biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

No. CAS	Nome della sostanza	- 5 011	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
36878-20-3	bis ammina (nonilfenil)	7,6	1.584,89

## **Accumulazione / Valutazione:**

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020

## 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
64742-54-7	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
68649-11-6	1-decene, dimero, idrogenato	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
36878-20-3	bis ammina (nonilfenil)	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
125643-61-0	Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans- butil-4-idrossifenil) propionato	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
192268-65-8	Miscela di: trifeniltio-fosfato e derivati fenilici terziari terziari	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
	Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### \* 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

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

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### Smaltimento adatto / Imballo:

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

## \* 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**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

	a (ADN)		
14.1. Numero UN			
ai sensi delle norme di	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedi	zione dell'ONU		
	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile			
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile			

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC
Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

## 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

#### Störfallverordnung

#### per le sostanze contenute nel prodotto:

Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio

## **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

#### **Annotazione:**

Da osservare: 5.2.5.

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

#### WGK

2 - deutlich wassergefährdend

#### Fonte:

Autoclassificazione secondo AwSV (miscela, regola di calcolo).

Numero identificativo 436

#### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

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

## Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR) 189, 190, 192, 195

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Altöl-Verordnung (AltölV)

## [DK] Norme nazionali

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende

## [FR] Norme nazionali

## Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020





## 💳 [NL] Norme nazionali

### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen SZW Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)



## [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 esequite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

1.4.	Numero telefonico di emergenza
2.1.	Classificazione della sostanza o della miscela
2.2.	Elementi dell'etichetta
3.2.	Miscele
4.1.	Descrizione delle misure di primo soccorso
7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura
8.1.	Parametri di controllo
8.2.	Controlli dell'esposizione
11.1.	Informazioni sugli effetti tossicologici
12.1.	Tossicità
12.2.	Persistenza e degradabilità
12.3.	Potenziale di bioaccumulo
12.5.	Risultati della valutazione PBTe vPvB
13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
13.2.	Altre informazioni
14.1.	Numero ONU
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU
14.7.	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
16.1.	Indicazioni di modifiche
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)

Data di redazione: 10 mar 2020 Versione: 3 Data di stampa: 10 mar 2020

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

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

Classi e categorie di pericoli	•	Procedura di class ificazione
	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

## 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.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

## 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 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