



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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 FLJ SAE 5W-30

Articolo No.:

1111143

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]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: nessuno/nessuno

Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: nessuno/nessuno

* 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.



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1 Nr. REACH: 01-2119484627-25	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato Asp. Tox. 1 (H304) Pericolo	40 - < 80 peso %
No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4 Nr. REACH: 01-2119488911-28	bis ammina (nonilfenil) Aquatic Chronic 4 (H413)	1 - < 3,5 peso %
No. CAS: 125643-61-0 CE N.: 406-040-9 Nr. REACH: 01-0000015551-76	Miscela di isomero di C7-9-alcil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato Aquatic Chronic 4 (H413)	0 - < 1,5 peso %
	Polimero Aquatic Chronic 4 (H413)	0 - < 1,5 peso %
No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4 Nr. REACH: 01-2119480433-40	2,6-di-t-butil-4-cresolo Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Attenzione	0 - < 0,1 peso %
No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4 Numero indice UE: 612-026-00-5 Nr. REACH: 01-2119488966-13-0000	difenilammina Acute Tox. 3 (H331, H311, H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), STOT RE 2 (H373**) Pericolo	0 - < 0,05 peso %
No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3 Nr. REACH: 01-2119513207-49	Fenolo, dodecile, ramificato <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 1B (H360F), Skin Corr. 1C (H314) Pericolo Altre informazioni: Questa sostanza ha proprietà endocrine nell'uomo. Questa sostanza ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.	0 - < 0,04 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.



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Ossidi di azoto (NO_x),

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 fognature 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).



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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:**

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 (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.



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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 provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
VLA (FR)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
WEL (GB)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
BE	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³ ⑤ (vapeur et Aérosol)
IE	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³
MY	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
HTP (FI)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
MAK (AT)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
CH	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 40 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)
BG	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 50 mg/m ³
HR	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
DK	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
Alberta (CA)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
TRGS 900 (DE)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 40 mg/m ³ ⑤ (Aerosol und Dampf, einatembare Fraktion)
BC (CA)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³ ⑤ (inhalable fraction and vapor)
SI	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 40 mg/m ³ ⑤ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti)
KR	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³
IS	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
GR	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
ES	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
NIOSH (US)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
ACGIH (US)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³ ⑤ (inhalable fraction and vapor)
Québec (CA)	2,6-di-t-butil-4-cresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
CH	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion, kann über die Haut aufgenommen werden)
BE	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
CZ	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (může pronikat pokožkou)
NO	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 5 mg/m ³
IE	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
MY	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
HTP (FI)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³
LT	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 4 mg/m ³ ② 12 mg/m ³ ⑤
SE	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 4 mg/m ³ ③ 12 mg/m ³
MAK (AT)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 0,7 ppm (5 mg/m ³) ⑤ (einatembare Fraktion, kann über die Haut aufgenommen werden)
MAK (AT)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	② 1,4 ppm (10 mg/m ³) ⑤ (einatembare Fraktion, max. 4x15 min./Schicht, kann über die Haut aufgenommen werden)
DK	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³
BG	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
HR	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
RO	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 4 mg/m ³ ② 6 mg/m ³
EE	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
Alberta (CA)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
ES	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
BC (CA)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
VLA (FR)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
WEL (GB)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
SI	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti, računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
TW	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
KR	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
IS	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 5 mg/m ³
CN	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
GR	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³
TRGS 900 (DE)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
PL	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 8 mg/m ³ ⑤ (wdychalna frakcja)
NIOSH (US)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³
ACGIH (US)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³ ⑤ (A4)



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
Québec (CA)	difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4	① 10 mg/m ³

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	2,73 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	5,58 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	0,97 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4	5 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Miscela di isomero di C7-9-alcil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS: 125643-61-0 CE N.: 406-040-9	2,33 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	44,18 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	0,25 mg/kg	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	166 mg/kg	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1	9,33 mg/kg pc/giorno	① PNEC Avvelenamento secondario
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4	412 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4	41,2 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4	1 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	0,074 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	0,0074 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	100 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	0,226 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	0,0266 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Fenolo, dodecile, ramificato No. CAS: 121158-58-5 CE N.: 310-154-3	0,37 µg/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



Protezione occhi/viso:

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

Protezione della pelle:

Protezione della mano

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

Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,4$ mm

Tempo di penetrazione 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.

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
pH	<i>non applicabile</i>		
Punto di fusione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>		
Punto d'infiammabilità	232 °C		
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>		



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>		
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità	845 kg/m ³	15 °C	
Densità relativa	<i>non determinato</i>		
Densità apparente	<i>non determinato</i>		
Solubilità in acqua	quasi insolubile		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>		
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>		
Viscosità cinematica	53 mm ² /s	40 °C	

* **9.2. Altre informazioni**
 Non applicabile.

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: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Ossidi di azoto (NO_x),
 Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

* **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1
LD₅₀ per via orale: 5.000 mg/kg (Ratto) OCSE 401
LD₅₀ dermico: 5.000 mg/kg (Coniglio) OCSE 402
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 5,53 mg/L 4 h (Ratto) OCSE 403
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4
LD₅₀ per via orale: >5.000 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Rabbit)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L
Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS: 125643-61-0 CE N.: 406-040-9
LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratte)
difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4
LD₅₀ per via orale: 1.120 mg/kg



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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**

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1
LC₅₀: 100 mg/L 4 d (pesce)
LC₅₀: 10.000 mg/L 4 d (crostacei)
EC₅₀: 10.000 mg/L 2 d (crostacei)
NOEC: 100 mg/L 4 d (pesce)
NOEC: 100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)
NOEC: ≥100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Algen)
bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4
LC₅₀: >100 mg/L 4 d (pesce)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (crostacei)
EC₅₀: 600 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)
Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS: 125643-61-0 CE N.: 406-040-9
NOEC: >3 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Alge)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnie)



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4

LC₅₀: 3,79 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: 1,16 mg/L 2 d (crostacei)

EC₅₀: 2,17 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)

LC₅₀: 2,2 mg/L 2 d (pesce)

EC₅₀: 0,31 mg/L 2 d (crostacei, Wasserfloh)

EC₅₀: 1,51 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Grünalgen)

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

bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4

Biodegradazione: —

Biodegradazione:

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

* 12.3. Potenziale di bioaccumulo

bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4

Log K_{ow}: 7,6

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 1.584,89

difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4

Log K_{ow}: 3,4

Accumulazione / Valutazione:

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

* 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato

No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1

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

bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4

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

Miscela di isomero di C7-9-alcil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS: 125643-61-0
CE N.: 406-040-9

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

Polimero

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

difenilammina No. CAS: 122-39-4 CE N.: 204-539-4

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.



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo:

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

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Per lo smaltimento 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.	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 spedizione 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.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
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], Categorie di pericolo:

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1
 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

15.1.2. Norme nazionali

[DE] Norme nazionali

Störfallverordnung

per le sostanze contenute nel prodotto:

Categorie di pericolo:

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Annotazione:

Da osservare: 5.2.5



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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 (AltöIV)



[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 være kræftfremkaldende



[FR] Norme nazionali

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Frankreich: Tableaux de maladies professionnelles
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 vankankerverwekkende, 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

1.3.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
1.4.	Numero telefonico di emergenza
2.3.	Altri pericoli
3.2.	Miscela
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura
8.1.	Parametri di controllo
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Data di redazione: 5 mag 2022 Versione: 5 Data di stampa: 5 mag 2022

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
12.3.	Potenziale di bioaccumulo
12.5.	Risultati della valutazione PBT e 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
16.5.	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 Il 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]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

* 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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