



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 1/(18)

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

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

Utilizzo identificato: multigrade olio motore diesel. Uso industriale. Uso da operatori professionali. Uso al consumo.

Utilizzo controindicato: applicazione diversa da quella sopra.

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

MOL-LUB Srl Produttore e distributore di lubrificanti

H-2931 Almásfüzitő, via Fő, 21.

Tel/Fax: ++36 34 526-330 / ++36 34 526-391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Recapiti per richiedere la scheda di sicurezza:

MOL-LUB Kft – Servizio clienti

Ungheria 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel: +36 (80) 201 296, Fax: ++36 (34) 348 010

Responsabile per la scheda di sicurezza:

MOL-LUB Kft.

Tel.: +36 80 201 296

E-mail: EBKHelpdesk@MOL.hu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di emergenza chiamare il numero (07:00-15:20): +36 34 526-210

Numero di telefono del Servizio Informazioni di Tossicologia Medica (ETTSZ):

(Hungary 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 h, numero verde, chiamabile solo dall'Ungheria).

+36 1 476 6464 (0-24 h, può essere chiamato per una tassa normale - anche dall'estero)

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Tel.: +39 0382 24444 (urgenza 24/24 h)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Classe e categoria di pericolo:

Aquatic Chronic 3

Indicazione di pericolo:

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 2/(18)

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): -

Pittogrammi GHS non necessario

Avvertenza: non necessario

Indicazione di pericolo

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari sui pericoli:

**EUH208** Contiene Sulfonato calcio a lunga catena (C20-24)alchil-arilica e Molibdeno polisolfuro complesso carbamide alchil tio lunga catena. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza – Generale: -

Consigli di prudenza – Prevenzione:

**P273** Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza – Reazione: -

Consiglio di prudenza – Stoccaggio: -

Consigli di prudenza — Smaltimento

**P501** Smaltire il prodotto/recipiente in: normative nazionali.

Altri simboli oppure indicazioni da apporre:

Simbolo concernente un pericolo, riconoscibile al tatto: non necessario.

Chiusure di sicurezza per bambini: non necessario.

Trasporto delle merci pericolose: vedi sezione 14.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene molto bioaccumulabili (vPvB) componenti (Allegato XIII. Regolamento 1907/2006 / CE) persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistente e, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

Il prodotto non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.



# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 3/(18)

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Descrizione chimica: Miscela di olii base raffinati, contenente additivi per migliorarne le proprietà funzionali.

Ingredienti/Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating* Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (Nota L)	-	max. 90
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	Asp. Tox. 1 (nota L)	H304	max. 10
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)**	miscela	miscela	Asp. Tox. 1	H304	max. 8.0
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente* Numero di registro REACH: 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	- (nota L)	-	max. 6.0
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente Numero di registro REACH: 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	Asp. Tox. 1 (nota L)	H304	max. 5.0
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)**	miscela	miscela	Asp. Tox. 1	H304	max. 5.0
C7-C9-alkil-3-(3,5-di-transz-butil-4-idroxifenil)-propionát izomerek keveréke Numero di registro REACH: 01-0000015551-76	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	max. 3.0
Acido fosforoditioico, o misto, O-bis (2-etilesile e iso-Bue iso-Pr) esteri, sali di zinco*** Numero di registro REACH: 01-2119521201-61	288-917-4	85940-28-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	max. 2.0
Bis(nonylphenyl)amine Numero di registro REACH: 01-2119488911-28	253-249-4	36878-20-3	Aquatic Chronic 4	H413	max. 1.5



# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 4/(18)

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Zinco bis [O- (6-methylptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiolfosfato)**** Numero di registro REACH: 01-2119493626-26	298-577-9	93819-94-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	max. 1.5
Bis zinco [O, O-bis (2-etilesil)] bis (dithiophosphate)**** Numero di registro REACH: 01-2119493635-27	224-235-5	4259-15-8	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	<1.5
Sulfonato calcio a lunga catena (C20-24)alchil-arilica***** Numero di registro REACH: nessun dato	682-816-2	722503-68-6	Skin Sens. 1B	H317	max. 0.7
Molibdeno polisolfuro complesso carbamide alchil tio lunga catena Numero di registro REACH: 01-0000019337-66	457-320-2	-	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	<0.15
Fenolo, dodecil-, ramificato Numero di registro REACH: nessun dato	616-100-8	74499-35-7	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H360F H400 (M=10) H410 (M=10)	<0.06

\*Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

\*\*Contiene una o più delle seguenti sostanze: CE 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

\*\*\*Limiti di concentrazione specifici:

Skin Irrit. 2:  $6.25\% \leq C \leq 100\%$ ; Eye Irrit. 2:  $10\% < C \leq 12.5\%$ ;  
Eye Dam. 1:  $12.5\% < C \leq 100\%$

\*\*\*\*Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1, H318:  $C \geq 50\%$ ; Eye Irrit. 2, H319:  $C \geq 50\%$

\*\*\*\*\*Limiti di concentrazione specifici: Skin Sens. 1B:  $2\% \leq C < 100\%$



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 5/(18)

Nota L: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 ("Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido", Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

Per il testo completo della(e) frase(i) H vedi sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

- Generale: Non somministrare nulla per via orale a persone non coscienti e non indurre il vomito.
- Inalazione: Portare il soggetto in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Togliere gli indumenti inquinati. In caso di irritazione persistente, consultare il medico.
- Contatto con gli occhi: Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, sciacquarli abbondantemente per 10-15 minuti. Rivolgersi a un medico.
- Ingestione: In caso di ingestione fare bere all'infortunato dell'acqua. **Non** indurre il vomito. Consultare un medico.

Protezione della persona pronto soccorso: Non ci sono dati a disposizione.

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

In caso di esposizione continua e/o ripetuta al preparato, a seconda della sensibilità dell'individuo, a contatto con la pelle agli occhi.  
Può provocare una reazione allergica.

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

Non è necessario un trattamento immediato e speciale.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:  
Schiuma, anidride carbonica, polvere.

Mezzi di estinzione non idonei:  
Getto d'acqua.



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8    Data ultima versione: 17. 10. 2024    Data di emissione: 20. 01. 2014    Pagina: 6/(18)

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

Prodotti pericolosi della combustione:

Durante la combustione, può formarsi ossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di zolfo, ossidi di fosforo, diversi idrocarburi e fuliggine.

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

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo di quanto descritto nelle normative antincendio in vigore, protezione respiratoria.

Altre istruzioni:

È vietato immettere l'acqua inquinata, usata per l'estinzione nella fognatura. Raccoglierla a parte.

L'acqua inquinata, usata per l'estinzione deve essere smaltita secondo le normative.

## SEZIONE 6:      Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone: Vedi sezione 8.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

In caso di dispersione del preparato, prevenire la dispersione nelle acque, nel terreno e negli scarichi. Avvisare le autorità competenti.

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

Dispersione sul terreno: Allontanare tutte le fonti di accensione dalle zone circostanti alla perdita. Raccogliere il prodotto disperso con una pompa. Fare assorbire il residuo con un materiale non infiammabile, che abbia proprietà assorbente di liquidi (sabbia, terra, o altro materiale assorbente idoneo). Il materiale assorbito deve essere trattato come rifiuto pericoloso, sulla base della normativa locale.

Dispersione nelle acque: Confinare la perdita. Togliere dalla superficie mediante scrematura o materiale assorbente idoneo. Avvisare le autorità competenti.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: Vedi sezione 8.

Trattamento dei rifiuti pericolosi: Vedi sezione 13.



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 7/(18)

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le norme generali pertinenti l'impiego dei lubrificanti.

Tenere lontano dalle fiamme e dalle altre fonti di accensione.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, e evitare l'inalazione prolungata del vapore dell'olio e della nebbia dell'olio.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Durante l'uso del preparato è vietato mangiare, bere e fumare.

Evitare schizzi del prodotto.

Temperatura durante la manipolazione: non ci sono dati a disposizione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Le condizioni di conservazione devono corrispondere ai requisiti riguardanti l'immagazzinamento dei materiali infiammabili.

Da conservare in luoghi protetti dalle precipitazioni atmosferiche, lontano dalle sostanze di forte effetto ossidante, nel contenitore originale, chiuso.

Temperatura di conservazione raccomandata: max. 40°C

#### 7.3. Usi finali particolari

Multigrade olio motore diesel.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite consentiti e tollerabili nell'atmosfera del luogo di lavoro:

*nebbia d'olio*: Media ponderata nel tempo: 5 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)

Valori limite da un'azione concisa: 10 mg/m<sup>3</sup> Nebbia d'olio, vapore notevole (ACGIH).

Il metodo di esame raccomandato: NIOSH 5026

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Non richiesto.

Dispositivi di protezione personale:

(I dispositivi di protezione devono essere muniti di certificazione rilasciata dalle autorità di competenza idonee.)

a) protezione degli occhi/del volto Occhiali di protezione, in caso di spruzzi (EN 166).



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 8/(18)

- b) protezione della pelle
- i. protezione delle mani I guanti devono essere resistenti all'olio (conformi alla norma EN 374, il tempo di passaggio DBZ: > minuti 480; il grado di prestazione PK: 6; il livello di permeabilità PR: 0). Nota: Scegliere idonei guanti di protezione non soltanto in base al materiale dei guanti ma anche in base al loro produttore. Il tempo di permeabilità, il valore di passaggio, il tempo di passaggio e la durata dei guanti possono variare a seconda dei produttori, perciò eseguire dei test per verificare che i guanti scelti siano adatti all'impiego in questione.
- ii. altro: Indumenti di protezione (impermeabili all'olio e all'inquinamento).
- c) protezione respiratoria In condizioni normali non è necessario. In caso di superamento dei limiti di esposizione si consiglia la protezione respiratoria con filtro antiparticolato.
- d) pericoli termici Nessun dato.
- Limitazione dell'esposizione ambientale:

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Stato fisico: liquido
- b) Colore: marrone, chiaro
- c) Odore: caratteristico, di odore da petrolio, non sgradevole
- d) Punto di fusione/punto di congelamento (ISO 3016): non ci sono dati a disposizione
- e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (DIN 51356): non ci sono dati a disposizione
- f) Infiammabilità: combustibile
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: non ci sono dati a disposizione
- h) Punto di infiammabilità (COC) (EN ISO 2592): non ci sono dati a disposizione
- i) Temperatura di autoaccensione: non ci sono dati a disposizione
- j) Temperatura di decomposizione: non ci sono dati a disposizione
- k) pH: non applicabile
- l) viscosità cinematica (EN ISO 3104)
- a 40°C: >20.5 mm<sup>2</sup>/s
- a 100°C: val. tip. 15.0 – 15.22 mm<sup>2</sup>/s



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 9/(18)

- m) Solubilità  
Idrosolubilità: in pratica non è solubile in acqua  
Solubilità in altri solventi benzina, petrolio, toluolo, ecc.
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): non ci sono dati a disposizione
- o) Tensione di vapore a 20°C: irrilevante
- p) Densità e/o densità relativa a 15°C (EN ISO 12185): 0.875 – 0.878 g/cm<sup>3</sup>
- q) Densità di vapore relativa: non ci sono dati a disposizione
- r) Caratteristiche delle particelle: non ci sono dati a disposizione

### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono dati a disposizione.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività Non ci sono pericoli conosciuti.
- 10.2. Stabilità chimica Qualora le precauzioni pertinenti sulla manipolazione e sulla conservazione vengano rispettate, il preparato è stabile.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose Non ci sono reazioni pericolose conosciute.
- 10.4. Condizioni da evitare Fonti di calore e di accensione dirette.
- 10.5. Materiali incompatibili Sostanze di forte effetto ossidante.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Qualora l'uso consentito venga rispettato, non si formano prodotti di decomposizione pericolosi. Per i prodotti di combustione pericolosi: vedi il sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000 mg/kg	(in base ai componenti)
Dermica:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	> 2000 mg/kg	(in base ai componenti)

#### Componenti:

*Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" (CAS: 64742-54-7)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000 mg/kg	(OECD 401)
Dermica:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	> 2000 mg/kg	(OECD 402)
Inalazione:	LC <sub>50</sub> (ratto)	> 5000 mg/m <sup>3</sup>	(OECD 403)



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 10/(18)

*Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (CAS: 64742-65-0)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 5000 mg/kg
Dermica:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	> 5000 mg/kg
Inalazione:	LC <sub>50</sub> (ratto)	> 5.00 mg/L (4 o)

*Miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (CAS: 125643-61-0)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000 mg/kg	(OECD 401)
Dermica:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000 mg/kg	(OECD 402)

*Zinco bis [O- (6-methylptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (CAS: 93819-94-4)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	2600 mg/kg	
Dermica:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	> 3160 mg/kg	(OECD 402)
Inalazione:	LC <sub>50</sub> (ratto)	> 2.0 mg/L (1 o)	(OECD 403)

*Bis(nonylphenyl)amine (CAS: 36878-20-3)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 5000 mg/kg	(OECD 401)
Dermica:	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000 mg/kg	(OECD 402)

*Acido fosforoditioico, omisto, O-bis (2-etilesile e iso-Bue iso-Pr) esteri, sali di zinco (CAS: 85940-28-9)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	3080 mg/kg	(OECD 401)
Dermica:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	> 20000 mg/kg	(OECD 402)
Inalazione:	LC <sub>50</sub> (ratto)	> 2.3 mg/m <sup>3</sup>	(vapore) (OECD 403)

*Fenolo, dodecil-, ramificato (CAS: 74499-35-7)*

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	2200 mg/kg	(OECD 401)
Dermica:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	15000 mg/kg	(OECD 402)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 11/(18)

Tossicità per la riproduzione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Il prodotto non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Componenti:

*Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" (CAS: 64742-54-7)*

Pesce:	> 1000 mg/L	96 o (OECD 203)
Daphnia:	> 100 mg/L	48 o (OECD 202)
Alghe:	> 100 mg/L	72 o (OECD 201)

*Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (CAS: 64742-65-0)*

Pesce:	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Altri organismi acquatici:	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Alghe:	ErC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Altri esseri viventi acquatici:	TLM	> 1 mg/L	(dati di letteratura)

*Miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alcile (CAS: 125643-61-0)*

Invertebrati:	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	24 o (OECD 202)
---------------	------------------	------------	-----------------

*Bis zinco [O, O-bis (2-etilesil)] bis (ditioposfate) (CAS: 4259-15-8)*

Invertebrati:	EC <sub>50</sub>	1.2 mg/L	48 o (read-across)
---------------	------------------	----------	--------------------

*Zinco bis [O- (6-methyltil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditioposfato) (CAS: 93819-94-4)*

Pesce (Oncorhynchus mykiss):	LC <sub>50</sub>	4.5 mg/L	96 o (OECD 203)
Daphnia (Daphnia magna):	EL <sub>50</sub>	5.4 mg/L	48 o (OECD 202)
Alghe (Selenastrum capricornutum):	EbC <sub>50</sub>	2.1 mg/L	96 o (OECD 201)



# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 12/(18)

### *Bis(nonylphenyl)amine (CAS: 36878-20-3)*

Pesce (Danio rerio):	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	96 o (OECD 203)
Daphnia (Daphnia magna):	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	48 o (OECD 202)
Alghe (Desmodesmus subspicatus):	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	72 o (OECD 201)

### *Molibdeno polisolfuro complesso carbamide alchil tio lunga catena (CE: 457-320-2)*

Pesce (Oncorhynchus mykiss):	NOEC	94.8 mg/L	96 o (OECD 203) prova semistatica, analogia
Daphnia (Daphnia magna):	EL <sub>50</sub>	50 mg/L	48 o (OECD 202) prova statica
Daphnia (Daphnia magna):	NOEC	100 mg/L	21 giorni prova statica
Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata):	EbC <sub>50</sub>	9.62 mg/L	72 o (OECD 201) inibizione della crescita, analogia
Batterio:	IC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	3 o inibizione della respirazione, analogia

### *Acido fosforoditioico, omisto, O-bis (2-etilesile e iso-Bue iso-Pr) esteri, sali di zinco (CAS: 85940-28-9)*

Pesce (Oncorhynchus mykiss):	LC <sub>50</sub>	4.5 mg/L	96 o
Daphnia (Daphnia magna):	EL <sub>50</sub>	5.4 mg/L	48 o
Alghe (Selenastrum capricornutum):	EL <sub>50</sub>	2.1 mg/L	72 o
Microrganismo:	EL <sub>50</sub>	> 10000 mg/L	3 o
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	0.4 mg/L	21 giorni
Alghe (Selenastrum capricornutum):	NOEL	1.0 mg/L	96 o

### *Fenolo, dodecil-, ramificato (CAS: 74499-35-7)*

Pesce Pimephales promelas):	LC <sub>50</sub>	40 mg/L	96 o
Daphnia (Daphnia magna):	EC <sub>50</sub>	0.037 mg/L	48 o
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	0.0037 mg/L	21 giorni
Alghe (Desmodesmus subspicatus):	EC <sub>50</sub>	0.36 mg/L	72 o
Alghe (Desmodesmus subspicatus):	NOEL	0.07 mg/L	72 o
Microrganismo:	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	3 o

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità:

Gli idrocarburi sono intrinsecamente degradabili.

*Miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (CAS: 125643-61-0)*

Non rapidamente biodegradabile (OECD 301B).

*Bis zinco [O, O-bis (2-etilesil)] bis (dithiophosphate) (CAS: 4259-15-8)*

Non rapidamente biodegradabile.



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 13/(18)

	<i>Zinco bis [O- (6-methylptil)] bis [O- (sec-butyl)] bis (ditiofosfato) (CAS: 93819-94-4)</i>	1.5% (10.0 mg/l; 28 giorni; OECD 301 B)
	<i>Bis(nonylphenyl)amine (CAS: 36878-20-3)</i>	Non è biodegradabile (1.0 %, 28 giorni, fango attivo): OECD 301B)
	<i>Molibdeno polisolfuro complesso carbamide alchil tio lunga catena (CE: 457-320-2)</i>	Non è biodegradabile (22.75 %, 29 fango attivo): OECD 301)
	<i>Acido fosforoditioico, omisto, O-bis (2-etilesile e iso-Bue iso-Pr) esteri, sali di zinco (CAS: 85940-28-9)</i>	1.5 % (28 giorni, OECD 301B), Non è biodegradabile
12.3.	Potenziale di bioaccumulo	Non ci sono dati a disposizione.
	<i>Zinco bis [O- (6-methylptil)] bis [O- (sec-butyl)] bis (ditiofosfato) (CAS: 93819-94-4)</i>	Log Pow: 0.9 (23°C, non è previsto bioaccumulo)
	<i>Bis(nonylphenyl)amine (CAS: 36878-20-3)</i>	Log Pow >7.6 (è previsto il bioaccumulo)
	<i>Molibdeno polisolfuro complesso carbamide alchil tio lunga catena (CE: 457-320-2)</i>	BCF: 88 (Konc.: 0.05 mg/l, 23°C, OECD 305, non è previsto bioaccumulo)
	<i>Fenolo, dodecil-, ramificato (CAS: 74499-35-7)</i>	BCF: 289 – 1601 (Alto potenziale)
12.4.	Mobilità nel terreno	Si assorbe nel terreno.
	Mobilità in acqua:	Galleggia sull'acqua.
12.5.	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non contiene sostanze PBT e vPvB, ad una concentrazione dello 0.1% o più.
12.6.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Il prodotto non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.
12.7.	Altri effetti avversi	
	Contenuto dei metalli pesanti:	Non contiene.
	PCB, PCT e CH clorurato:	Non contiene.
	Effetto all'ambiente:	In grossa quantità il prodotto può essere pericoloso per l'ambiente
	Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):	WGK 1 (conformemente AwSV).



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 14/(18)

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Residui di prodotto:

I rifiuti del preparato e il preparato esaurito sono da considerare rifiuti pericolosi. Per il trattamento dei rifiuti attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i. e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 13 02 05\*

Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.

Metodo consigliato della gestione di rifiuti: combustione.

##### Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i. e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 10\*

Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

##### Acqua di scarico:

La qualità d'acqua di scarico che si forma durante l'impiego consentito, qualora venga scaricata nelle acque, oppure nella rete fognaria comunale, deve rispettare le normative comunitarie, nazionali e locali applicabili, dove il preparato viene utilizzato.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### Trasporto per terra:

Stradale / Ferroviario Classificazione ADR/RID: Non rientra nella competenza dell'ADR/RID.

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID  | Non è classificato. |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto                           | Non è classificato. |
| 14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto (es)                     | Non è classificato. |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   | Non è classificato. |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente   | Non è classificato. |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori                         | Non è classificato. |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile.    |

#### Trasporto via nave:

Marittimo Classificazione IMDG: Non è classificato.



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 15/(18)

Trasporto via nave:

Fluviale

Classificazione ADN:

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID  | UN 9006   |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto                           | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE,<br>LIQUID, N.O.S. |
| 14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto (es)                     | 9 (M12)   |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   | -   |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente   | non pericoloso  |
| Inquinante Marino (IMDG):   | non   |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori                         | -   |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile.  |

Trasporto aereo:

Classificazione ICAO/IATA: Non è classificato.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
Questa scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (mod.: 2020/878 / EU) del Parlamento Europeo ed Consiglio Europeo e secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.  
Categoria Seveso: non classificato
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica  
La valutazione del preparato in materia di sicurezza chimica non è disponibile.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

La scheda è stata preparata secondo le nostre migliori conoscenze, per aiutare la movimentazione, la manipolazione e l'impiego del preparato in sicurezza. I dati indicati si riferiscono soltanto al preparato in oggetto. I parametri fisico-chimici indicati descrivono il preparato dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, e non danno garanzie sulle proprietà specifiche del preparato, e non costituiscono l'oggetto delle specifiche del prodotto e del contratto.

Il produttore e il fornitore declinano inoltre ogni responsabilità per i danni derivanti da un uso improprio o diverso da quello previsto delle norme e delle prescrizioni vigenti, e l'osservanza dei suggerimenti riguardanti l'utilizzo del preparato, rientrano negli obblighi dell'utilizzatore.



## SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 16/(18)

La presente scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 Aquatic Chronic 3 H412 calcolo

*Testo completo della(e) frase(i) H, classe e categoria di pericolo indicata(e) nel sezione 3 della scheda di sicurezza:*

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione 1 categoria.
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1C
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 1 categoria
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 1B
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo Acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4

*Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:*

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Accordo Europeo sul Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Via Navigabile Interna
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose
ATE	(Acute Toxicity Estimate) = STA - Stima della tossicità acuta
BCF	(Bioconcentration Factor) Fattore di bioconcentrazione
BOD	(Biochemical Oxygen Demand) = BOD - Domanda biochimica di ossigeno: si definisce come la quantità di O <sub>2</sub> che viene utilizzata in 5 giorni dai microorganismi aerobi (inoculati o già presenti in soluzione da analizzare) per decomporre (ossidare) al buio e alla temperatura di 20 °C le sostanze organiche presenti in un litro d'acqua o di soluzione acquosa.



# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 17/(18)

Bw	(Body Weight) peso corporeo
C&L	(Classification and Labelling) Classificazioni e delle etichettature
CAS	(Chemical Abstracts Service) numero di registro attribuito dal Chemical Abstract Service
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze edelle miscele
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Carcinogenico, Mutagenico, Riproduttivo tossico
COD	(Chemical oxygen demand) = COD - domanda chimica di ossigeno
CSA	(Chemical Safety Assessment) Valutazione della sicurezza chimica
CSR	(Chemical Safety Report) Relazione sulla sicurezza chimica
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Livello di effetto minimo derivato
DNEL	(Derived No Effect Level) Effetti con soglia
ECHA	(European Chemicals Agency) Agenzia europea per le sostanze chimiche
EC <sub>50</sub>	(Effective Concentration 50%) La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.
ErC <sub>50</sub>	La concentrazione della sostanza in esame che si traduce in una riduzione del 50% del tasso di crescita (ErC <sub>50</sub> ) rispetto al controllo entro 72 ore di esposizione. È considerato un endpoint acuto.
Ed <sub>50</sub>	(Effective Dose x%) La "dose efficace mediana" è la dose che produce un effetto quantale (tutto o niente) nel 50% della popolazione che lo assume (mediana riferita alla base del 50% della popolazione).
EC	(European Community) Comunità Europea
EC number	(European Community number) Numero della Comunità Europea
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) dell'elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
ES	(Exposure Scenario) Scenari D'esposizione
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
IATA	(International Air Transport Association) Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Code è l'acronimo di International Maritime Dangerous Goods Code
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration to 50% of a test population (= CL <sub>50</sub> - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose to 50% of a test population (= DL <sub>50</sub> - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) Livello di effetto osservato più basso.
NOEC	(No observed effect concentration) Concentrazione senza effetti osservati.
NOEL	(No observed effect level) livello di nessun effetto osservato
NLP	(No-Longer Polymer) polimero non più lungo
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Dose priva di effetti avversi osservati.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) la prevedibile concentrazione priva di effetti
ppm	parte per milione



# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm Protect E9 15W-40 multigrade olio motore diesel**

Versione: 8 Data ultima versione: 17. 10. 2024 Data di emissione: 20. 01. 2014 Pagina: 18/(18)

REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose
SVHC	(Substance of Very High Concern) Sostanze estremamente preoccupanti
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) sostanze dalla composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali biologici
VOC	(Volatile organic compounds) = COV - Composti Organici Volatili
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1. 3. 9. 1-16.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU.	01. 10. 2015	2
2. 3. 1-16.	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Altre precisazioni	20. 09. 2017	3
2., 2.2. 3. 8. 9. 11.	Identificazione dei pericoli. Elementi dell'etichetta. Composizione/informazioni sugli ingredienti Controllo dell'esposizione/protezione individuale Proprietà fisiche e chimiche Informazioni tossicologiche	04. 07. 2018	4
2., 2.2. 3. 9. 11. 12.	Identificazione dei pericoli. Elementi dell'etichetta. Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche	22. 10. 2019	5
1-16.	Revisione completa a causa del cambio di composizione Conformemente al decreto 2020/878/EU	30. 03. 2021	6
2.2., 14. 1-16.	Informazioni sulla regolamentazione Revisione completa a causa del cambio di composizione Altre precisazioni	27. 05. 2024	7
1-16.	Revisione completa a causa del cambio di composizione Altre precisazioni	17. 10. 2024	8