

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 1/(14)

SEZIONE 1 **Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

1.1 Identificatore del prodotto

MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori

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

Utilizzo identificato: olio sintetico per motori per uso industriale e professionale e uso residenziale.

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.

Phone: +36 34 526 343;

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 st. 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)

SEZIONE 2 **Identificazione dei pericoli**

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classe di pericolo: Indicazione di pericolo:

Non classificato. -

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 2/(14)

2.2 Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): -

Pittogrammi GHS **non necessario**

Avvertenza: **non necessario**

Indicazione di pericolo

non necessario

Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH208 Contiene Tris (ramificato-alchil) borato. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Consiglio di prudenza – Generale: -

Consigli di prudenza – Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza – Prevenzione: -

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: al tatto: 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 3/(14)

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela:

Descrizione chimica: Miscela di olio idrogenato neutro e di frazioni di oli minerali raffinati contenenti additivi che migliorano 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	Asp. Tox. 1 (nota L)	H304	max. 55
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (nota L)	-	max. 40
Distillato di petrolio raffinato**	miscela		Asp. Tox. 1 (nota L)	H304	max. 10
Miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alcile Numero di registro REACH: 01-0000015551-76	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	max. 2.0
Reazione di Benzeneammina, N-fenil con nonene Numero di registro REACH: 01-2119488911-28	253-249-4	36878-20-3	Aquatic Chronic 4	H413	max. 2.0
Tris (ramificato-alcil) borato Numero di registro REACH: 01-2120079516-48	confidenziale	-	Skin Sens 1B	H317	<0.2

* Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

**Limite di concentrazione specifico:

Numero di registro REACH: 01-2119484627-25

Numero di registro REACH: 01-2119471299-27

Numero di registro REACH: 01-2119487077-29

Numero di registro REACH: 01-2119480132-48

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 4/(14)

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 ferito in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Il preparato, che viene a contatto con la pelle, deve essere lavato con sapone e acqua. 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, lavarli per 10-15 minuti, con acqua in quantità abbondante. Rivolgersi a un medico.

Ingestione: In caso di ingestione fare bere all’infortunato dell’acqua. **Non** farlo vomitare. 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 o con gli occhi, può causare eventuale irritazione. Può provocare una reazione allergica

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

Non è necessario effettuare interventi immediati e cure speciali.

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

Classificazione di infiammabilità
Combustibile.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 5/(14)

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, diossido di carbonio, polveri.

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua.

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.

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 con la sua delimitazione. 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, calcare macinato ecc.) Il materiale assorbito deve essere trattato come rifiuto pericoloso, sulla base della normativa locale.

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 7/(14)

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).

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:

Non disperdere sul terreno, nelle acque sotterranee, nelle acque superficiali e negli scarichi.

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):

val. tip. -42°C

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 8/(14)

- | | |
|--|------------------------------------|
| 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): | val. tip. 210°C |
| 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: | val. tip. 69.8 mm ² /s |
| a 100°C: | val. tip. 11.9 mm ² /s |
| 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): | 0.845 – 0.855 g/cm ³ |
| 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. |

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 9/(14)

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 (OECD 401):	LD ₅₀ (ratto)	> 2000 mg/kg	(in base ai componenti)
Dermica (OECD 402):	LD ₅₀ (coniglio)	> 2000 mg/kg	(in base ai componenti)

Componenti:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating (CAS: 64742-54-7)

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

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.

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

Non ci sono dati a disposizione.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 11/(14)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di C7-9-alchile

BCF: 260

Reazione di Benzeneammina, N-fenil con nonene

Log Kow: >7.0

12.4 Mobilità nel suolo:

Si assorbe nel terreno.

Mobilità in acqua:

Galleggia sull'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono dati a disposizione.

12.7 Altri effetti avversi

Contenuto dei metalli pesanti:

Non contiene.

PCB, PCT e CH clorurato:

Non contiene.

Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):

WGK 1 (conformemente AwSV)

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 ci si deve attenere alle normative comunitarie e del Paese dove il preparato viene utilizzato.

Rifiuti Codice identificativo: 13 02 05*

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

Rifiuti Codice identificativo: 13 02 06*

Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione.

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto: incenerimento.

Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento vanno rispettate le normative comunitarie e del Paese, dove il preparato viene utilizzato.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 12/(14)

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 e del Paese, 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 | Classi di pericolo connesso al trasporto: | 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. |

Trasporto via nave:

Fluviale / Marittimo Classificazione ADN/IMDG: Non è classificato.

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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 13/(14)

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.

Classificazione della miscela ai sensi del decreto 1272/2008/CE (metodo a base di valutazione delle informazioni):
Non classificato.

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.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea, categoria di pericolo 1B
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
2.	Identificazione dei pericoli	06.01.2009	2
3.	Composizione/informazioni sugli ingredienti		
1-16.	Altre precisazioni.		

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 olio sintetico per motori**

Versione: 9 Data ultima versione: 28. 09. 2021 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 14/(14)

Revisione:			
Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
3. 1-16.	Composizione/informazioni sugli ingredienti I riferimenti regolamentari e le altre precisazioni. Conformemente al decreto 453/2010 CE, 1272/2008 CE	06. 07. 2012	3
1. 2. 3. 5. 9. 14. 1-16.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza Altri pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Misure antincendio Proprietà fisiche e chimiche Informazioni sul trasporto Altre precisazioni	29. 05. 2015	4
3. 9. 1-16.	Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU	16. 06. 2016	5
3. 1-16.	Composizione/informazioni sugli ingredienti Altre precisazioni	15. 02. 2018	6
2.2. 3. 11. 12.	Elementi dell'etichetta Composizione/informazioni sugli ingredienti Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche	28. 07. 2020	7
1-16. 1.3 1.4 2. 3. 9. 11. 12. 15. 16.	Conformemente al decreto 2020/878/EU Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Numero telefonico di emergenza Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche Informazioni sulla regolamentazione Altre informazioni	01. 05. 2021	8
1-16.	Revisione completa a causa del cambio di composizione	28. 09. 2021	9