

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **FORMIREX® ESCA****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi pertinenti identificati: Insetticida.  
 Esca per formiche.

Usi sconsigliati: Miscela non intesa per uso personale in questa forma o concentrazione. Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o alla sezione 7.3.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
 Tel. +39 049 9302876  
 Fax +39 049 9320087  
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):  
 CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (Pericoloso per l'ambiente acquatico Cronico 2).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Pittogrammi di pericolo:



GHS09

Avvertenza: -

Indicazioni di pericolo: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 P501 - Smaltire il contenuto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Tipologia di prodotto: Prodotto Biocida - PT18

Autorizzazione Ministero della Salute n.: IT/2020/00699/MRS

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna

**2.3 Altri pericoli**Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$ **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

N.A.

**3.2. Miscela**

Nome	Numero Identificativo	% peso	Classificazione
Sumithrin TG (1R-trans phenothrin)	CAS: 26046-85-5 EC: 247-431-2	$\geq 0.1\%$ - < 0.25%	Aquatic Acute 1 H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 H410 (M=100)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**Denominazione commerciale: FORMIREX® ESCA**
**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Ingestione:	Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.
Inalazione:	Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuno noto.

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

Nessuno specifico. Vedere quanto riportato in sezione 4.1.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**
**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:	Acqua. Biossido di carbonio (CO2).
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:	Nessuno in particolare.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possono formarsi:	Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.
---------------------------------------	---

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Impiegare facciali con filtro combinato.  
 Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.  
 Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

**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**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.  
 Rimuovere ogni sorgente di accensione.  
 Spostare le persone in luogo sicuro.  
 Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.  
 Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.  
 In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Recuperare il materiale solido fuoriuscito e smaltirlo in accordo alle vigenti disposizioni locali e nazionali in materia di smaltimento dei rifiuti.  
 Lavare con acqua e sapone le superfici sulle quali si è rovesciato il materiale.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.  
 Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.  
 Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.  
 Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati. Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:  
 Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Durante il lavoro non mangiare né bere.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.  
 Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Indicazione per i locali: Stoccare il materiale confezionato in locali freschi, aerati, proteggere da raggi solari o luce diretta ed umidità.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**Denominazione commerciale:** FORMIREX® ESCA

**7.3 Usi finali particolari**

Insetticida antiforniche.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**
**8.1 Parametri di controllo**

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa.

Valori limite di esposizione DNEL:

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.A.

**8.2 Controlli dell'esposizione**
**Protezione degli occhi**

Non richiesto per l'uso normale. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

**Protezione della pelle**

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Protezione delle mani**

Non richiesto per l'uso normale. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone

**Protezione del corpo**

In casi normali non necessario.

**Protezione respiratoria**

Non necessaria per l'utilizzo normale. In caso di inalazione, soffiare il naso, bere acqua senza deglutirla per sciacquare bocca e gola.

**Pericoli termici**

Nessuno

**Controlli tecnici idonei:**

Nessuno

**Controllo dell'esposizione ambientale:**

Nessuno.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Liquido denso
Colore	giallastro/marrone
Odore:	caratteristico, di miele
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	N.A.
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C):	N.A.
Infiammabilità:	N.A.
Limite inferiore di esplosività:	N.A.
Limite superiore di esplosività:	N.A.
Punto di infiammabilità:	N.A.
Temperatura di autoaccensione:	N.A.
Temperatura decomposizione:	N.A.
pH:	N.A.
Viscosità cinematica:	N.A.
Solubilità:	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Tensione di vapore:	N.A.
Densità e/o densità relativa:	N.A.
Densità di vapore relativa:	N.A.
Caratteristiche delle particelle:	N.A.

**9.2 Altre informazioni**

Nessun'altra informazione rilevante

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Stabile in condizioni normali

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**Denominazione commerciale:** FORMIREX® ESCA

Nessuno

**10.4. Condizioni da evitare**

Stabile in condizioni normali.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna in particolare.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****FORMIREX ESCA**

a) tossicità acuta:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

**Sumithrin TG (1R-trans phenothrin) - CAS: 26046-85-5**

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto &gt; 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto &gt; 2.1 mg/l - Durata: 4h - Note: vapori

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$ **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**FORMIREX ESCA**

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 2 - H411

**Sumithrin TG (1R-trans phenothrin) - CAS: 26046-85-5**a) **Tossicità acquatica acuta:**

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.0027 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia Magna = 0.0043 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: IC50 - Specie: Alghe = 0.011 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECb50

b) **Tossicità acquatica cronica:**

Endpoint: NOEC &lt; 0.001 - Note: &gt;0.0001

**12.2 Persistenza e degradabilità****FORMIREX ESCA**

Nessun dato disponibile.

**Sumithrin TG (1R-trans phenothrin) - CAS: 26046-85-5**

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Note: Fotodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**Denominazione commerciale:** FORMIREX® ESCA

**FORMIREX ESCA**

Nessun dato disponibile.

**Sumithrin TG (1R-trans phenothrin) - CAS: 26046-85-5**

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: Kow - Coefficiente di partizione 6.8

**12.4 Mobilità nel suolo**
**FORMIREX ESCA**

Nessun dato disponibile.

**Sumithrin TG (1R-trans phenothrin) - CAS: 26046-85-5**
**Note: Prontamente assorbita nel terreno**
**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

 Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$ 
**12.7 Altri effetti avversi**

Nessuno.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**14.1 Numero ONU**

ARD - RID - IMDG - IATA

UN 3082

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR - RID

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Sumithrin TG (1R-trans phenothrin))

IMDG

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Sumithrin TG (1R-trans phenothrin))

IATA

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Sumithrin TG (1R-trans phenothrin))

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Etichetta:



ADR - RID

Classe: 9

Etichetta: 9

IMDG

Classe: 9

Etichetta: 9

IATA

Classe: 9

Etichetta: 9

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR - RID

Gruppo di imballaggio: III

IMDG

Gruppo di imballaggio: III

IATA

Gruppo di imballaggio: III

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

ADR - RID

Pericoloso per l'ambiente



IMDG

 Pericoloso per l'ambiente.  
 Inquinante marino: SI


IATA

Pericoloso per l'ambiente.


**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 3 (-)

IATA-Passenger Aircraft: 964

IATA-Subsidiary hazards:

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**Denominazione commerciale:** FORMIREX® ESCA

-  
 IATA-Cargo Aircraft: 964  
 IATA-S.P.: A97 A158 A197 A215  
 IATA-ERG: 9L  
 IMDG-Subsidiary hazards:  
 -  
 IMDG-Stowage and handling: Category A  
 IMDG-Segregation: -  
 IMDG - Ems: F-A, S-F

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

N.A.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento

(CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Direttiva 2012/18/EU (Seveso III) Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: E2

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

No.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura

**Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)**

Classificazione secondo il Regolamento Ce 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione all'utilizzo
Aquatic Chronic 2, H411	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e dalla categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3):

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic – Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Aquatic Acute – Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**Dati modificati rispetto alla precedente revisione:**

SEZIONI: 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

**Fonti**

Scheda dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regolamento (UE) 2019/1148
18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 30.06.2025

Sostituisce la scheda: 03.11.2022

**Denominazione commerciale: FORMIREX® ESCA**

- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.
- CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).
- CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
- DNEL: Livello derivato senza effetto.
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.
- GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
- GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
- IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.
- IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
- ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
- ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
- IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.
- INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
- KSt: Coefficiente d'esplosione.
- LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.
- LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
- PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
- RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
- STA: Stima della tossicità acuta
- STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)
- STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
- STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.
- TLV: Valore di soglia limite.
- TWA: Media ponderata nel tempo
- WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

**Nota per l'utilizzatore**

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*