

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

 Denominazione: **FINALSAN ULTIMA PFnPO**

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

 Usi identificati: Concentrato erbicida.
 Usi sconsigliati: Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

 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**

Titolare Registrazione:

 Ragione Sociale: **W. Neudorff GmbH KG**
 Indirizzo: An der Mühle 3 - D
 Località: 31860 Emmerthal (Germania)
Tel. +49 (0)51 55/624-0
Fax. +49 51556010

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

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione e indicazioni di pericolo: Nessun dato disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

 Pittogrammi di pericolo: --
 Avvertenze: --
 Indicazioni di pericolo: EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
 Consigli di prudenza: SP1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
 P401 – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali
 Tipologia di prodotto: Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali
 Registrazione Ministero della salute n°: 13219 del 27/06/2011

2.3 Altri pericoli

 In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

 Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

Denominazione commerciale: FINALSAN ULTIMA PFnPO
3.2 Miscela

Numeri identificativi	Nome sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
CAS: 112-05-0 EC: 203-931-2 Nr. REACH: 01-2119529247-37-0000	pelargonic acid	18.52 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
CAS: 123-33-1 EC: 204-619-9	maleic hydrazide	2.98 %	

Altre informazioni

Erbicida contenente il regolatore di crescita maleica

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: In caso di incidente o malessere, rivolgersi al medico.
 In caso di contatto con gli OCCHI: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.
 Se i disturbi permangono, rivolgersi al medico.
 In caso di contatto con la PELLE: Lavarsi immediatamente con: Acqua
 In caso di INALAZIONE: Provvedere all'apporto di aria fresca.
 In caso di INGESTIONE: Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio
5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua, Schiuma, Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
 Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

Indicazioni aggiuntive

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Per chi non interviene direttamente

Forma con acqua strati scivolosi.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia
 Segatura
 Legante universale
 Lavare via i residui con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Misure di protezione

Osservare le istruzioni per l'uso!
 Evitare contatto prolungato e intenso con la pelle.

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

Denominazione commerciale: FINALSAN ULTIMA PFnPO
Istruzioni per igiene industriale generale

 Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
 Evitare il contatto con alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Classe di deposito

12 liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari
Raccomandazione

Utilizzare come erbicida solo secondo le istruzioni per l'uso!

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

Informazioni non disponibili

8.2 Controlli dell'esposizione
Protezione occhi/viso

occhiali protettivi

Protezione della mano

Guanti protettivi

Protezione per il corpo

Non necessario

Protezione respiratoria

Non necessario

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

Proprietà	Valore / Informazioni
Stato fisico:	Liquido
Colore:	Giallo chiaro
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non determinato
Punto di fusione o di congelamento:	Non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Non determinato
Infiammabilità:	Non determinato
Limite inferiore infiammabilità:	Non determinato
Limite superiore infiammabilità:	Non determinato
Punto di infiammabilità:	EEC A.9. GLP Non c'è punto di infiammabilità fino a 100 °C.
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non determinato
pH:	8.4 (20°C)
Viscosità:	Non determinato
Solubilità:	Solubilità in acqua senza limiti. (20°C)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Tensione di vapore:	Non determinato
Densità e/o densità relativa:	1.01 g/cm ³ (20°C)
Densità di vapore relativa:	Non determinato
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni
Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive

La sostanza non presenta rischi di esplosione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

Denominazione commerciale: **FINALSAN ULTIMA PFnPO**

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Evitare temperature estreme.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature estreme.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare temperature estreme.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Evitare temperature estreme.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
a) TOSSICITÀ ACUTA
Tossicità orale acuta: LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto OCSE 423

Tossicità dermale acuta: LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta: > 5.3 mg/L Specie Ratto - Tempo di esposizione 4 h OCSE 403
 LC50 non ottenuta

b) CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA.

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

Dati relativi agli animali

non irritante.

Specie Coniglio OCSE 404

c) GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE.

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

Dati relativi agli animali

non irritante.

Specie Coniglio OCSE 405

d) SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

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

Dati relativi agli animali

non sensibilizzante

specie Porcellino d'india OCSE 406

e) MUTAGENICITÀ SULLE 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.

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

Note generali

Il ferro-III-fosfato utilizzato come sostanza attiva è conforme alla qualità del volume Erg.6 (FCC) e ha quindi qualità di alimento.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1 Tossicità
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

 LC50: > 200 mg/L Specie *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea) Durata del test 96 h OCSE 203

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

non determinato

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

 EC50 > 200 mg/L Specie *Daphnia magna* (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h OCSE 202

Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici

non determinato

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

 EC50 47.4 mg/L Specie *Desmodesmus subspicatus* Durata del test 72 h

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

Denominazione commerciale: **FINALSAN ULTIMA PFnPO**

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri
 non determinato
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici
 non determinato
Tossicità sui microorganismi
 non determinato

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione: Biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7 Altri effetti avversi

Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto: 061301 *

Denominazione dei rifiuti: prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltire il prodotto in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Smaltimento adatto / Imballo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente.

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

Denominazione commerciale: FINALSAN ULTIMA PFnPO
SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC

valore di COV 0 %

Altre normative UE da osservare:

Prodotto fitosanitario autorizzato secondo il Regolamento (UE) 1107/2009.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Legenda:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

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

Data di redazione: 22.12.2022

Revisione: 22.12.2022

Denominazione commerciale: FINALSAN ULTIMA PFnPO**Bibliografia generale:**

Scheda di dati di sicurezza del titolare dell'autorizzazione.

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)
 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (XVIII 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

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

Metodo di classificazione

Pericoli chimico fisico: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

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.