

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**
**1.1 Identificatore del prodotto**

 Nome commerciale: **RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE (miscela adesiva)**
**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Uso raccomandato:** Miscela adesiva per la produzione di trappole adesive per topi e ratti e trappole per alberi da frutta.  
**Categoria di prodotto:** PC1 Adesivi, sigillanti  
**Usi sconsigliati:** La miscela è utilizzabile per l'applicazione e gli usi sopra riportati.

**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 Antiveleeni (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**

**Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):** Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).  
**Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:** nessun altro pericolo

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).  
 Pittogrammi di pericolo: Nessuno  
 Indicazioni di pericolo: Nessuna  
 Consigli di prudenza: Nessuno  
 Disposizioni speciali: Nessuna  
 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  $\geq 0.1\%$   
 Altri pericoli: nessun altro pericolo.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.1. Sostanze**

N.A.

**3.2. Miscele**

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identificazione	Classificazione
$\geq 0,1\%$ - <0,25%	Cicloesano	Numero Index: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 REACH n. 01-2119463273-41	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**Denominazione commerciale:** RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE (*miscela adesiva*)

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

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

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

Nessuno.

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

Trattamento: Nessuno.

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

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.  
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getti di acqua ad alta pressione.

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

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 apparecchiature respiratorie adeguate.  
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**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.  
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.

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

Lavare con abbondante acqua.

**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.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.  
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.  
Materie incompatibili: Nessuna in particolare.  
Indicazioni per i locali: Locali adeguatamente aerati.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun uso particolare.

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**Denominazione commerciale:** **RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE** (*miscela adesiva*)

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Cicloesano – CAS: 110-82-7  
 - Tipo OEL: OEL - TWA: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
 - Tipo OEL: TVL-ACGIH - TWA: 344 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 - Tipo OEL: UE - TWA(8h): 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
 - Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - Note: CNS impair

Valori limite di esposizione DNEL

NA

Valori limite di esposizione PNEC

NA

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Protezione degli occhi

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

##### Protezione della pelle

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

##### Protezione delle mani

Guanti di protezione.

##### Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

##### Rischi termici

Nessuno.

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione, dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

##### Controlli tecnici idonei

Nessuno.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà	Valore
Aspetto e colore:	Liquido viscoso
Colore:	Trasparente
Odore:	Lieve di colla per la miscela tal quale, o caratteristico a seconda dell'aroma impiegato nelle miscele aromatizzate (nocciola)
Punto di fusione / punto di congelamento (°C):	N.A.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.
Infiammabilità:	N.A.
Limite superiore/inferiore di esplosività:	N.A.
Punto di infiammabilità:	N.A.
Temperatura di auto accensione (°C):	N.A.
Temperatura di decomposizione (°C):	N.A.
pH:	N.A.
Viscosità cinematica:	N.A.
Idrosolubilità:	Non solubile
Solubilità in olio:	-
Coefficiente di ripartizione in n-ottanolo - acqua:	N.A.
Pressione di vapore:	N.A.
Densità e/o densità relativa:	0,83-0,93 a 20°C
Densità di vapore relativa:	N.A.
Dimensione delle particelle:	N.A.

#### 9.2 Altre informazioni

Proprietà	Valore
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Non ossidante
Viscosità	>20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40°C)

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**Denominazione commerciale:** RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE (*miscela adesiva*)

**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**

CICLOESANO: può reagire violentemente con gli ossidanti forti e ossido di azoto liquido. Forma miscele esplosive con l'aria.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare il surriscaldamento e qualunque fonte di accensione.

**10.5. Materiali incompatibili**

CICLOESANO: gomma butilica e naturale, neoprene, pvc, polietilene.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Miscela adesiva per tavole collose per topi e ratti

## 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:

Cicloesano – CAS: 110-82-7

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Lavoratori: inalazione; contatto con la cute.

Popolazione: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizione a breve e lungo termine

È irritante per cute e mucose, e può essere assorbito dalla pelle; l'azione neurolesiva può verificarsi a dosi elevate ed è in gran parte dovuta al cicloesanone, suo metabolita.

Effetti interattivi

La sostanza può potenziare gli effetti di agenti quali il tri-orto-cresil fosfato (TOCP).

## a) tossicità acuta

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 5000 mg/kg - Note: Metodo equivalente o simile a OECD Guideline 401.

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio &gt; 2000 mg/kg - Note: Metodo equivalente o simile a OECD Guideline 402.

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto &gt; 5540 ppm - Durata: 4h - Note: Metodo equivalente o simile a OECD Guideline 403.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**Denominazione commerciale:** RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE (*miscela adesiva*)

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

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

Miscela adesiva per tavole collose per topi e ratti

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

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

Cicloesano – CAS: 110-82-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4.53 mg/l - Durata h: 96 - Note: Pimephales promelas. Metodo equivalente o similare a OECD Guideline 203.

Endpoint: EC50 - Specie: Crostacei = 0.9 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna. Metodo equivalente o similare a OECD Guideline 202.

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3.4 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokircheneriella subcapitata. Metodo equivalente o similare a OECD Guideline 201.

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.9 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokircheneriella subcapitata. Metodo equivalente o similare a OECD Guideline 201.

**12.2 Persistenza - Degradabilità**

Miscela adesiva per Ecotrap e Tavole Refill

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Durata: 28 giorni - %: 77 - Note: (OECD Guideline 301 F).

cicloesano - CAS: 110-82-7

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Durata: 28 giorni - %: 77 - Note: % (OECD Guideline 301 F).

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Cicloesano – CAS: 110-82-7

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3.44 - Note: 25°C (hansch C, Leo A and Hoekman D, 1995)

**12.4 Mobilità nel suolo**

N.A.

**12.5 Risultati dei test 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 nocivi**

Nessuno.

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

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

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Per i residui solidi si consideri la possibilità di smaltimento in discarica autorizzata.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

**14.2. Norme di spedizione dell'ONU**

N.A.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

N.A.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

N.A.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

N.A.

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**Denominazione commerciale:** **RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE** (*miscela adesiva*)

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.A.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

N.A.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**
**15.1 Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D. Lgs. 9/4/2008 n. 81  
 D.M. Lavoro 26/02/2004 (limiti di esposizione professionali)  
 Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
 Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013  
 Regolamento (UE) n. 2020/878  
 Regolamento (CE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
 Regolamento (CE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
 Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto e alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 57

Restrizione 75

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): N.A.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica: nessuna

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225:	Liquidi e vapori facilmente infiammabili
H304:	Può essere letale in caso di ingestione o introduzione in apparati respiratori
H315:	Può provocare irritazione della pelle
H336:	Può provocare sonnolenza e vertigini
H400:	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410:	Molto tossici per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata
Flam. Liq. 2:	Liquido infiammabile, Categoria 2
Asp. Tox. 1:	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2:	Irritazione della pelle, Categoria 2
STOT SE 3:	Tossicità specifica per gli organismi target – singola esposizione, categoria 3
Aquatic Acute 1:	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic:	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

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

Revisione: 28.09.2022

Sostituisce la scheda: 28/02/2019

**Denominazione commerciale:** RATTI' TAVOLETTE INVISCHIATE (*miscela adesiva*)

Questa scheda annulla e sostituisce la versione precedente.

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:**

SEZIONI: 01/ 02 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16

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

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – Eight Edition – Van Nostrand Reinold

CCNL – Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità – Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

- ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su gomma
- CAS NUMBER: Numero di Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero di identificazione ESIS (European Chemical Substances Information)
- CLP: Normativa CE 1272/2008
- DNEL: Livelli derivato senza effetti (derived no effect level)
- EmS: Strategia di emergenza (Emergency Schedule)
- GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura di sostanze chimiche (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
- IATA DGR: Il manuale IATA sulle normative per merci pericolose (IATA Dangerous Goods Regulations-DGR) è il riferimento globale per la spedizione di merci pericolose via aerea, mediante linee aeree riconosciute e standard.
- IC50: La metà della concentrazione di inibizione (IC50) è una misura dell'efficacia di una sostanza nell'inibire una specifica funzione biologica o biochimica
- IMDC: Codice marittimo internazionale per il trasporto di merci pericolose
- IMO: Organizzazione marittima internazionale (International Maritime Organization)
- INDEX NUMBER: Numero di identificazione nell' Annex VI della CLP
- LC50: 50% Concentrazione letale
- LD50: 50% Dose letale
- OEL: Limite di esposizione occupazionale (occupational exposure limit)
- PBT: Persistente, bioaccumulativo e tossico secondo le normative REACH (Persistent, bioaccumulative and toxic according to REACH Regulation)
- PEC: Concentrazione Ambientale prevedibile (Predictable environmental concentration)
- PEL: Livello di esposizione prevedibile (Predictable exposure level)
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti (Predicted No Effect Concentration)
- REACH: Normativa CE 1907/2006
- RID: Normativa per il trasporto internazionale di merci pericolose via ferrovia.
- TLV: Valore limite di soglia (Threshold limit value)
- TLV CEILING: Valore limite di soglia-tetto (Threshold limit value-ceiling)
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine-media ponderata in relazione al tempo (Time-weighted average short-term exposure limit)
- TWA: Media ponderata in relazione al tempo (Time-weighted average)
- VOC: Componenti volatile e organici (Volatile Organic Compounds)
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulativo secondo le normative REACH (Very persistent and very bioaccumulative according to REACH regulations)
- WGK: (Wassergefährdungsklassen): Le classi di rischio dell'acqua in Germania

**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.*