

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0  
Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:  
07.08.2024

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NOVAMMON 21-12-15

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Concime minerale

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

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.  
via Marconato, 8  
20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : info.compo-expert@compo-expert.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

---

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## NOVAMMON 21-12-15



Versione: 1.0  
Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:  
07.08.2024

### 3.2 Miscela

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)	202842-98-6  424-640-9  01-0000017109-71- 0002	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373	$\geq 0,1 - < 3$

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Riposo, aria fresca, soccorso medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua.  
Consultare il medico in caso di irritazione.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
Se necessario consultare un medico.

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

Non conosciuti.

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

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

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

- Pericoli specifici contro : La combustione può provocare esalazioni di:

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## NOVAMMON 21-12-15



Versione: 1.0  
Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:  
07.08.2024

---

l'incendio	monossido di carbonio (CO) Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) Ammoniaca Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ) Acido cloridrico (HCl) Ossidi di fosforo
------------	---

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

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

Metodi di bonifica : Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Proteggere da contaminazione.  
Proteggere dai raggi solari diretti.  
Tenere lontano dal calore.  
Proteggere dall'umidità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto non è infiammabile. Tenere lontano da sostanze combustibili. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Misure di igiene : Dopo il lavoro procurarsi un curativo ed un detergente per la pelle.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## NOVAMMON 21-12-15



Versione: 1.0  
Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:  
07.08.2024

---

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Nel caso di immagazzinaggio alla rinfusa non mescolare con altri concimi. Proteggere dall'umidità. Tenere lontano dal calore. Proteggere da contaminazione. Tenere lontano da sostanze combustibili.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 13, Solidi non combustibili

### 7.3 Usi finali particolari

---

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

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

#### Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).  
cloroprencaucciù (CR) - spessore 0,5 mm butilcaucciù -  
spessore 0,7 mm cloruro di polivinile

Protezione della pelle e del corpo : Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

Protezione respiratoria : Apparato respiratorio solo in caso di formazione di aerosol o polvere.

Filtro per particelle EN 143 P1 a basso potere di ritenzione (particelle solide di materiali inerti).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

---

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: solido
Colore	: rosso bruno
Odore	: Nessuna informazione disponibile.
pH	: 6, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)
Punto/intervallo di ebollizione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Velocità di evaporazione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: non facilmente infiammabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità	: Nessun dato disponibile
Densità apparente	: non determinato
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo

### 9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Gas di ammoniaca si possono liberare ad alte temperature.  
Ossidi di azoto (NOx)  
Ossidi di fosforo

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

##### Componenti:

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 200 - 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di prova, direttiva 92/69/CEE.  
Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5,5 mg/l  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: calcolato

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

##### Prodotto:

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0  
Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:  
07.08.2024

---

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Componenti:

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato: non irritante

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

#### Prodotto:

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Componenti:

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato: Irritante

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### Prodotto:

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Componenti:

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Tipo di test: Maximisation Test  
Specie: Porcellino d'India  
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

### **mutagenicità sulle cellule germinali**

#### Componenti:

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Esperimenti su animali hanno dimostrato effetti mutageni e teratogeni.

### **Cancerogenicità**

#### Componenti:

#### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Cancerogenicità - Valutazione : Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su animali.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

---

### Tossicità riproduttiva

#### Prodotto:

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Tossicità riproduttiva - : Esperimenti su animali hanno evidenziato un rischio a danno della fertilità soltanto a seguito di una somministrazione di dosi elevate di questa sostanza.  
Valutazione : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

#### Prodotto:

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

#### Prodotto:

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Osservazioni: La sostanza può danneggiare il fegato in seguito alla somministrazione orale ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.  
La sostanza può danneggiare il fegato in seguito all'ingestione ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche



# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0  
Data ultima edizione: -  
Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:  
07.08.2024

### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

- Tossicità per i pesci : (barbo zebrato): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: CL50  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h
- Tossicità per i batteri :  
Osservazioni: Lo smaltimento tramite impianti di depurazione biologici può disturbare il processo di nitrificazione dei fanghi attivi.
- Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: > 8,7 mg/l  
Specie: altro
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: > 25 mg/l  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

- Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile
- Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

- Biodegradabilità : Osservazioni: Intrinsecamente biodegradabile.  
Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Prodotto:

- Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

---

Bioaccumulazione : Specie: Pimephales sp.  
Tempo di esposizione: 14 d  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1,2  
Metodo: Bioaccumulazione: saggio a flusso continuo in pesci.  
Osservazioni: Non si accumula in modo significativo negli organismi.  
Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Osservazioni: Data la solubilità in acqua, parte della sostanza si scioglie immediatamente.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):**

Valutazione : Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o superiore allo 0,1%..

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie, acqua del sottosuolo o in sistemi fognari sanitari.  
Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.  
Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al riutilizzo.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

---

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di segregazione : : (-)

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

---

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59) : Non listato

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

---

### SEZIONE 16: altre informazioni

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## NOVAMMON 21-12-15

Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	: Nocivo se ingerito.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H361fd	: Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H373	: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Eye Irrit.	: Irritazione oculare
Repr.	: Tossicità per la riproduzione
STOT RE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## NOVAMMON 21-12-15



Versione: 1.0

Data ultima edizione: -

Data della prima edizione: 07.08.2024

Data di revisione:

07.08.2024

---

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT