

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Nexur NP 35-18

Versione: 1.4  
Data ultima edizione: 23.12.2022  
Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:  
07.04.2023

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Nexur NP 35-18

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o 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

Secondo la nostra esperienza e le informazioni ricevute, il prodotto non ha effetti nocivi se utilizzato e manipolato seguendo le indicazioni.

---

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4  
Data ultima edizione: 23.12.2022  
Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:  
07.04.2023

### 3.2 Miscela

Natura chimica : Concime minerale  
concime contiene:  
Urea

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
urea	57-13-6  200-315-5  01-2119463277-33- XXXX		<= 75
idrogenoortofosfato di diammonio	7783-28-0  231-987-8  01-2119490974-22- XXXX		<= 50

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 e che ritardati

Sintomi : Irritazione

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

Arrossamento  
Nausea  
Vomito

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: Misure 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 l'incendio : La combustione può provocare esalazioni di:  
monossido di carbonio (CO)  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Ammoniaca  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
Acido cloridrico (HCl)

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

Equipaggiamento speciale di protezione 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 pulizia : Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Nexur NP 35-18

Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

### 6.4 Riferimenti 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.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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 specifici

- Usi particolari : Non pertinente

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

### 8.1 Parametri di controllo

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
urea	Lavoratori	Contatto con la pelle		580 mg/kg
Osservazioni:	Esposizione continua			
	Consumatori	Inalazione		125 mg/m3
Osservazioni:	Esposizione continua			

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

	Consumatori	Ingestione		42 mg/kg
Osservazioni:	Esposizione continua			
idrogenoortofosfato di diammonio	Lavoratori	Inalazione	effetto sistematico	6,1 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	34,7 mg/m <sup>3</sup> 34,7 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Ingestione	effetto sistematico	2,1 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	20,8 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Consumatori	Inalazione	effetto sistematico	1,8 mg/m <sup>3</sup>
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
urea	Acqua dolce	0,047 mg/l
idrogenoortofosfato di diammonio	Acqua di mare	0,17 mg/l
	Acqua dolce	1,7 mg/l
	Valore limite assoluto	17 mg/l

## 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 -

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4  
Data ultima edizione: 23.12.2022  
Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:  
07.04.2023

---

spessore 0,7 mm cloruro di polivinile

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

Protezione respiratoria : protezione respiratoria 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

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Prills

Colore : da giallo a brunastro

Odore : inodore

pH : ca. 6 - 8, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : ca. 133 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso 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

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

---

Densità	: ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densità apparente	: ca. 950 Kg/m <sup>3</sup>
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
Viscosità Viscosità, dinamica	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 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 : Reazioni con agenti ossidanti forti.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come  
indicato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare cariche elettrostatiche.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nitriti  
nitrati

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

---

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Gas di ammoniaca si possono liberare ad alte temperature.

---

## 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 : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg  
Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

##### Componenti:

###### **urea:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 14.300 mg/kg

###### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 5.000 mg/l

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 5.000 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Prodotto:

Osservazioni: non irritante  
Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

##### Componenti:

###### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Specie: Su coniglio  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Prodotto:

Osservazioni: non irritante  
Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.



# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

---

### **Componenti:**

#### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Osservazioni: non esercita azione sensibilizzante

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

### **mutagenicità sulle cellule germinali**

#### **Prodotto:**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici

### **Cancerogenicità**

#### **Prodotto:**

Cancerogenicità - Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

### **Tossicità riproduttiva**

#### **Prodotto:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non tossico per la riproduzione

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

#### **Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

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

#### **Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### **Tossicità a dose ripetuta**

#### **Componenti:**

##### **urea:**

Specie: Ratto

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

---

NOAEL: 2.250 mg/kg

Modalità d'applicazione: Orale

### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Specie: Ratto

NOAEL: 250 mg/kg

### **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

### 12.1 Tossicità

#### **Componenti:**

##### **urea:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 6.810 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000  
per altri invertebrati acquatici mg/l  
Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per le alghe : (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): > 10.000  
mg/l  
Tempo di esposizione: 192 h

##### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun effetto tossico a concentrazioni  
prossime alla solubilità in acqua.

Tossicità per la daphnia e : CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 1.790 mg/l  
per altri invertebrati acquatici

Tossicità per le alghe : CL50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Prodotto:**

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

---

Biodegradabilità : Osservazioni: facilmente biodegradabile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### Componenti:

#### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

#### Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

### Componenti:

#### **idrogenoortofosfato di diammonio:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

#### Prodotto:

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

### **12.7 Altri effetti avversi**

#### Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

---

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

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



## Nexur NP 35-18

Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

---

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

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

Osservazioni : Non pertinente

---

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

---

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo completo di altre abbreviazioni

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; 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; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; 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

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Nexur NP 35-18



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 31.01.2017

Data di revisione:

07.04.2023

sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; 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; 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; 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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

### 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