

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: NK 21-21**
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Fertilizzante
- **Usi sconsigliati** -
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
EuroChem Agro Spa
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)
Italy
☎ +39 0362 512 1 EuroChem Agro GmbH
mail: info.italy@eurochemgroup.com
- **Indirizzo e-mail della persona competente:** sds@kft.de
- **Informazioni fornite da:** Vedi produttore/fornitore
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
National Response Center (international)
TUIS-Numero telefonico di emergenza: +49 1802 273112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**
Miscela è soggetta ad obbligo di etichettatura in base ai criteri di classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 .
- **Sistema di classificazione:**
La classificazione è in linea con la normativa vigente, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e indicazioni dell'azienda.
Tenendo conto di limiti di concentrazione specifici
La classificazione è stata effettuata in deroga al regolamento (CE) n. 1272/2008 poiché il prodotto a monte contenente cloruro d'ammonio da parte del produttore non è stato classificato come irritante per gli occhi sulla base dei risultati ottenuti da analisi proprie.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** non richiesto
- **Pittogrammi di pericolo** non richiesto
- **Avvertenza** non richiesto
- **Indicazioni di pericolo** non richiesto
- **Ulteriori dati:**
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 2)

— IT —

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 1)

· Sostanze pericolose:

CAS: 7757-79-1	nitrate di potassio	25-50%
EINECS: 231-818-8	Ox. Sol. 2, H272	
CAS: 12125-02-9	cloruro di ammonio	25-50%
EINECS: 235-186-4	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
Numero indice: 017-014-00-8		
no. REACH: 01-2119489385-24-xxxx		
CAS: 6484-52-2	nitrate di ammonio	25-50%
EINECS: 229-347-8	Ox. Sol. 3, H272; Eye Irrit. 2, H319	
no. REACH: 01-2119490981-27-xxxx		

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****· Indicazioni generali:**

In tutti i casi mostrare al medico la scheda tecnica di sicurezza, la confezione o le istruzioni per l'uso del prodotto.

· Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**· Contatto con la pelle:**

Sciacquare con molta acqua.

Al persistere dei sintomi consultare un medico.

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua gli occhi con palpebre aperte per 10 - 15 min.

In caso di disturbi permanenti consultare il medico

· Ingestione:

Risciacquare la bocca

Sputare di nuovo il liquido.

Nel caso che la persona vomiti spontaneamente:

In caso di vomito tenere la testa in basso per evitare l'aspirazione

Chiamare subito il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:

Senso di debolezza

Mal di testa

Effetto irritante per le vie respiratorie.

Tosse

Dopo l'ingestione:

Diarrea

Vomito

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:** Acqua**· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Schiuma.**· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 2)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**
 - Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
 - Indossare tute protettive integrali.
- **Altre indicazioni**
 - Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.
 - Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
 - Evitare contatto con occhi e pelle.
 - Garantire una ventilazione sufficiente.
 - Evitare la formazione di polvere
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
 - Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
 - Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
 - Evitare assolutamente la formazione di polvere. Aspirare con un aspirapolvere industriale controllato ed omologato.
 - Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
 - Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere sezione 7.
 - Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.
 - Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
 - Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
 - Evitare la formazione di polvere.
 - Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.
 - Evitare il contatto con pelle e occhi
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

- Proteggere dal calore.
- Tener pronto il respiratore.
- La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.
- Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- Debbono essere osservate le regole generali di protezione antincendio aziendale.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
 - Materiale dei recipienti adatto:
 - Conservare chiuso ermeticamente in luogo fresco, asciutto e sufficientemente ventilato.
 - Polietilene
 - Polipropileno
 - Carta
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
 - Non conservare a contatto con alimenti.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 3)

- Conservare separatamente dai mangimi
Per lo stoccaggio misto, rispettare le eventuali disposizioni regionali
Per l'immagazzinaggio, rispettare le disposizioni di legge regionali vigente in sostanze pericolose.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Proteggere da umidità e acqua.
Evitare sbalzi di temperatura estremi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.
 - **Tempo di conservazione** 6 mesi
 - **Classe di stoccaggio:** 5.1 C: Nitrato d'ammonio e preparati contenenti nitrato di ammonio
 - **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**
Provvedere ad una sufficiente ventilazione disaerazione meccanica.
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

12125-02-9 cloruro di ammonio

TWA (Italia) Valore a breve termine: 20 mg/m³
Valore a lungo termine: 10 mg/m³

- **DNEL**

Abbreviazioni:
In = Industriale
Prof = Professionale
Cons = Consumatore

LLE = long term local effect (effetto locale, a lungo termine)
LSE = long term systemic effect (effetto sistemico, a lungo termine)
SLE = short term local effect (effetto locale, acuto)
SSE = short term systemic effect (effetto sistemico, acuto)

12125-02-9 cloruro di ammonio

Orale	DNEL/In/SSE	11,4 mg/kg bw/day (human)
Cutaneo	DNEL/In/SSE	190 mg/kg bw/day (human)
	DNEL/Cons/SSE	114 mg/kg bw/day (human)
Per inalazione	DNEL/In/SSE	33,5 mg/m ³ (human)

6484-52-2 nitrato di ammonio

Orale	DNEL/Cons/LSE	2,56 mg/kg bw/day (human)
Cutaneo	DNEL/In/LSE	5,12 mg/kg bw/day (human)
	DNEL/Cons/LSE	2,56 mg/kg bw/day (human)
Per inalazione	DNEL/In/LSE	36 mg/m ³ (human)
	DNEL/Cons/LSE	8,9 mg/m ³ (human)

- **PNEC**

Abbreviazioni
aq = acqua
sed = sedimento

(continua a pagina 5)

—IT—

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 4)

12125-02-9 cloruro di ammonio

PNEC/Aq 1,2 mg/l (fresh water)

11,2 mg/l (marine water)

6484-52-2 nitrato di ammonio

PNEC/Aq 0,45 mg/l (fresh water)

4,5 mg/l (Intermittent release)

0,045 mg/l (marine water)

PNEC 18 mg/l (sewage treatment plant)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Mezzi protettivi individuali**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

Aspirare gli abiti contaminati, non soffiare né spazzolare.

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati e riutilizzarli solo dopo il lavaggio.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Prevedere una stazione per il lavaggio oculare.

- **Maschera protettiva:**

Al superamento del valore limite di presenza nell'aria e in caso di rilascio accidentale della sostanza:

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

Filtro P3.

- **Guanti protettivi:**

Guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (EN 374)

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**

Guanti in cotone

Per le sostanze solide non dissolte occorre prendere in considerazione:

gomma nitrilica, gomma butilica, Butylkautschuk, fluoro-caucciù e gomma polycycloprene

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore

a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in

anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- **Occhiali protettivi:**

EN 166

- **Tuta protettiva:**

Indumenti protettivi impermeabili.

Stivali.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

<ul style="list-style-type: none"> · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · Indicazioni generali · Aspetto: <ul style="list-style-type: none"> Forma: solido Granulato Colore: grigio rosa · Odore: caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito. 	
· valori di pH:	~6
· Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	non definito
· Punto di infiammabilità:	non applicabile
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Non definito.
· Temperatura di accensione:	non definito
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
inferiore:	non applicabile
superiore:	non applicabile
· Proprietà comburenti	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità:	Non definito
· Densità apparente:	~1000 kg/m ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità del vapore	Non applicabile.
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con	
Acqua:	solubile
· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
· Viscosità:	
dinamica:	non applicabile
cinematica:	Non applicabile.
· Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0,0 %
Acqua:	0,9 %
· Contenuto solido:	99,1 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto è autosufficiente, decomposizione termica progressiva capace.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Proteggere da umidità e acqua.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
 - Acidi
 - Basi
 - Ammoniaca
 - biossido di azoto
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non si formano prodotti di decomposizione pericolosi se sono osservate le prescrizioni per l'immagazzinamento e l'uso.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
ATE orale: 5640 mg/kg
12125-02-9 cloruro di ammonio
Orale LD₅₀ 1410 mg/kg (rat)
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** non rilevante

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
12125-02-9 cloruro di ammonio
LC₅₀/48h (statico) 161 mg/l (Daphnia magna)
LC₅₀/96h 209 mg/l (Cyprinus carpio)
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Sostanze nocive alle acque secondo l'appendice 4 della norma 17.05.1999

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 7)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
 Rischio di inquinamento acque potabili in caso di penetrazione di elevate quantità nel sottosuolo o nelle acque

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Da destinarsi a regolare smaltimento nel rispetto delle disposizioni sul riciclaggio/smaltimento dei rifiuti. La classificazione dei rifiuti deve avvenire in modo specifico a seconda della provenienza in base al Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2000/532/CE nella versione attuale).

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

Imballaggi non puliti:

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto
14.1 Numero ONU

· ADR, IMDG, IATA

UN2071

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

 · ADR
 · IMDG, IATA

 2071 Fertilizzante al nitrato di ammonio
 Ammonium nitrate based fertilizer

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe

9 (M11) Materie ed oggetti pericolosi diversi

· IMDG



· Class

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· IATA

· Class

non richiesto

14.4 Gruppo di imballaggio

 · ADR
 · IMDG, IATA

 non richiesto
 III

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 8)

<ul style="list-style-type: none">• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori• Numero EMS:• Segregation groups• Stowage Category• Stowage Code	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi F-H,S-Q Ammonium compounds A SW26 For special stowage provisions see 7.4.1.4 and 7.6.2.11.1.1.
<ul style="list-style-type: none">• 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
<ul style="list-style-type: none">• Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
<ul style="list-style-type: none">• IMDG• Limited quantities (LQ)• Excepted quantities (EQ)	5kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<ul style="list-style-type: none">• UN "Model Regulation":	UN 2071 FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, 9

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** nitrato di potassio, nitrato di ammonio
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

- **Fraasi rilevanti**

H272 Può aggravare un incendio; comburente.
H302 Nocivo se ingerito.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

- **Scheda rilasciata da:**

KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155 8981 400

Fax: +49 6155 8981 500

Scheda dati di sicurezza - Assistenza: +49 6155 8981 522

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(continua a pagina 10)

— IT —

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2016

Versione: 1.00

Revisione: 23.06.2016

Denominazione commerciale: NK 21-21

(Segue da pagina 9)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
SVHC: Substances of Very High Concern
Ox. Sol. 2: Solidi comburenti – Categoria 2
Ox. Sol. 3: Solidi comburenti – Categoria 3
Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

—IT—