





Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#1/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Professional NPK

Linea del prodotto: Ilsa Agro

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

Fertilizzante

Settori d'uso:

Agricoltura, silvicoltura, industria della pesca[SU1]

Categorie di prodotti:

Fertilizzanti

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

ILSA spa

Via Quinta Strada 28, 36071 Arzignano (VI)

Tel. +39 0444 452020 Email: info@ilsagroup.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma

Tel.(+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia

Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia

Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona

Tel. 800.011.858

IPCS, List of antipoison centres in Europe

http://www.who.int/gho/phe/chemical safety/poison centres/en/index.html

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

**Smaltimento** 

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in base alle norme vigenti.

# 2.3. Altri pericoli

Contiene:

tetraborato di disodio pentaidrato - SVHC Nessuna informazione su altri pericoli

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1 Sostanze

Non pertinente

# 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
tetraborato di disodio pentaidrato - SVHC	>= 0,30 < 1%	Repr. 1B, H360FD Limits: Repr. 1B, H360FD %C >=4,5;	005-011-00-4	1330-43-4	215-540-4	ND
Zinco solfato eptaidrato	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1	030-006-00-9	7446-19-7	231-793-3	ND

#2/12



#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#3/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
		Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 623,0 mg/kg				

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Nessun dato disponibile.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

# SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

# 6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare quanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#4/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite.

Avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

# **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

# 7.3 Usi finali particolari

Agricultura, silvicultura, industria della pesca:

Concime organico azotato (D.Lqs 75/2010) ammesso anche in agricoltura biologica (Reg.889/CE)

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

tetraborato di disodio pentaidrato:

TLV: 1 mg/m3 (come TWA) (ACGIH 1994-1995).

Zinco solfato eptaidrato:

MAK: Il valore limite della frazione inalabile è 2 mg/m3, il valore limite della frazione respirabile è 0.1 mg/m3. Tali valori limite sono riferiti allo zinco e ai suoi composti inorganici.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Agricultura, silvicultura, industria della pesca:

Usare secondo le buone pratiche agronomiche

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a

protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria









# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#5/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Zinco solfato eptaidrato:

NON permettere che questo agente chimico contamini l'ambiente.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione		
Stato fisico	SOLIDO			
Colore	Non determinato			
Odore	Non determinato			
Soglia olfattiva	Non determinato			
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato			
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato			
Infiammabilità	Non determinato			
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato			
Punto di infiammabilità	Non determinato			
Temperatura di autoaccensione	Non determinato			
Temperatura di decomposizione	Non determinato			
рН	4,5-5,5			
Viscosità cinematica	Non determinato			
Solubilità	Non determinato			
Idrosolubilità	Non determinato			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato			
Tensione di vapore	Non determinato			
Densità e/o densità relativa	0,96 kg/dm3			
Densità di vapore relativa	Non determinato			
Caratteristiche delle particelle	Non determinato			

#### 9.2. Altre informazioni

# 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

a) Esplosivi

i) sensibilità agli urti

Non pertinente

ii) effetto del riscaldamento in ambiente confinato

Non pertinente

iii) effetto dell'accensione in ambiente confinato

Non pertinente

iv) sensibilità all'impatto

Non pertinente

v) sensibilità allo sfregamento

Non pertinente

vi) stabilità termica

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#6/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Non pertinente

vii) imballaggio

Non pertinente

b) gas infiammabili

i) Tci / limiti di esplosività

Non pertinente

ii) velocità di combustione fondamentale della fiamma

Non pertinente

c) aerosol

Non pertinente

d) gas comburenti

Non pertinente

e) gas sotto pressione

Non pertinente

f) liquidi infiammabili

Non pertinente

g) solidi infiammabili

i) velocità di combustione o durata di combustione per quanto concerne le polveri metalliche

Non pertinente

ii) indicazione relativa al superamento della zona umidificata

Non pertinente

h) sostanze e miscele autoreattive

i) temperatura di decomposizione

Non pertinente

ii) proprietà di detonazione

Non pertinente

iii) proprietà di deflagrazione

Non pertinente

iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato

Non pertinente

v) potenza esplosiva, se applicabile

Non pertinente

i) liquidi piroforici

Non pertinente

j) solidi piroforici

i) indicazione della possibilità che l'accensione spontanea si verifichi durante il versamento o entro cinque minuti, per quanto riguarda i solidi sotto forma di polvere

Non pertinente

ii) indicazione della possibilità che le proprietà piroforiche possano cambiare nel tempo

Non pertinente

k) sostanze e miscele autoriscaldanti si possono fornire le seguenti informazioni

i) indicazione della possibilità che si verifichi l'accensione spontanea e che si raggiunga il massimo aumento di temperatura

Non pertinente

ii) risultati dei test di screening di cui all'allegato I, sezione 2.11.4.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008, se pertinenti e disponibili

Non pertinente

I) sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua si possono fornire le seguenti informazioni

i) identità del gas emesso, se nota

Non pertinente

ii) indicazione in merito alla possibile accensione spontanea del gas emesso

Non pertinente

iii) tasso di evoluzione del gas

Non pertinente

m) liquidi comburenti

Non pertinente

n) solidi comburenti

Non pertinente

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#7/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

- o) perossidi organici
- i) temperatura di decomposizione

Non pertinente

ii) proprietà di detonazione

Non pertinente

iii) proprietà di deflagrazione

Non pertinente

iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato

Non pertinente

v) potenza esplosiva

Non pertinente

- p) sostanze o miscele corrosive per i metalli si possono fornire le seguenti informazioni
- i) metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela

Non pertinente

- ii) velocità di corrosione e indicazione in merito al fatto che il riferimento sia all'acciaio o all'alluminio Non pertinente
- iii) riferimento ad altre sezioni della scheda di dati di sicurezza relativamente a materiali compatibili o incompatibili

Non pertinente

- q) esplosivi desensibilizzati
- i) agente desensibilizzante utilizzato

Non pertinente

ii) energia di decomposizione esotermica

Non pertinente

iii) velocità di combustione corretta (Ac)

Non pertinente

iv) proprietà esplosive dell'esplosivo desensibilizzato in tale stato

Non pertinente

# 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

a) sensibilità meccanica

Non pertinente

b) temperatura di polimerizzazione autoaccelerata

Non pertinente

c) formazione di miscele polvere/aria esplosive

Non pertinente

d) riserva acida/alcalina

Non pertinente

e) velocità di evaporazione

Non pertinente

f) miscibilità

Non pertinente

g) conduttività

Non pertinente

h) corrosività

Non pertinente

i) gruppo di gas

Non pertinente

j) potenziale di ossido-riduzione

Non pertinente

k) potenziale di formazione di radicali

Non pertinente

I) proprietà fotocatalitiche

Non pertinente

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute: tetraborato di disodio pentaidrato:

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#8/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Stabile in condizioni normali

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

#### 10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute: tetraborato di disodio pentaidrato:

Stabile in condizioni normali

## 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari. Può infiammarsi a contatto con metalli elementari, perossidi ed idroperossidi organici.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

# SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

ATE(mix) oral = 16.518,8 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal =  $\infty$ 

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicită per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Relativi alle sostanze contenute:

tetraborato di disodio pentaidrato:

VIE DI ESPOSIZIONE:La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol, per ingestione e attraverso la cute danneggiata.

RISCHI PER INALAZIONE:L'evaporazione a 20°C è trascurabile; una concentrazione dannosa di particelle in aria può tuttavia essere raggiunta rapidamente quando disperso, specialmente se pulverulento.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:La sostanza e' irritante per gli occhi, la cute e il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale, sui reni e sul tratto gastrointestinale per ingestione di dosi elevate o attraverso la cute danneggiata.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE:Ripetuti o prolungati contatti con la cute possono causare dermatiti. La sostanza può avere effetto sul tratto respiratorio. Può ridurre la fertilità.

# **■ILSA**The green evolution

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#9/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Può danneggiare i bambini non ancora nati.

Tossico per la riproduzione categoria 2

Zinco solfato eptaidrato:

VIE DI ESPOSIZIONE:La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione.

RISCHI PER INALAZIONE:L'evaporazione a 20°C è trascurabile; una concentrazione dannosa di particelle aereodisperse può tuttavia essere raggiunta rapidamente quando disperso.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:La sostanza e' irritante per gli occhi la cute e il tratto respiratorio

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Tosse. Mal di gola. Respiro affannoso.

CUTE Arrossamento.

OCCHI Arrossamento. Dolore. Temporanea perdita della vista.

INGESTIONE Dolore addominale. Diarrea. Nausea. Vomito.

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 623

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

tetraborato di disodio pentaidrato:

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

Zinco solfato eptaidrato:

La sostanza è molto tossica per gli organismi acquatici.

II BCF dei sali di zinco è: - 1000 (pesci di acqua dolce); - 2000 (pesci marini).

C(E)L50 (mg/I) = 12

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Zinco solfato eptaidrato:

La soluzione acquosa è stabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

tetraborato di disodio pentaidrato:

Il prodotto è solubile in acqua ed è permeabile attraverso il normale terreno

Zinco solfato eptaidrato:

Bassa mobilità al suolo per i composti dello zinco.

Vista la natura ionica dei sali di zinco, la volatilizzazione dall'acqua non è significativa.

In acqua, adsorbe a sedimenti e solidi sospesi.

In atmosfera è presente come particolato

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#10/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

# SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

# SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

N.A.

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari 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. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

# ILSA The green evolution

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

#11/12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regolamento (UE) n. 830/2015 Regolamento (UE) n. 1221/2015 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 1221/2015 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 918/2016 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 1179/2016 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 776/2017 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) 2018/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)
tetraborato di disodio pentaidrato - SVHC

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

# 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 5.1. Mezzi di estinzione, 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 6.2. Precauzioni ambientali, 8.2. Controlli dell'esposizione, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.4. Mobilità nel suolo, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti, 14.1. Numero ONU o numero ID, 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H360FD = Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H302 = Nocivo se ingerito.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Fonti di informazione:

ECHA and EINECS Web sites

Scheda redatta secondo la Guida alla compilazione delle schede dati di sicurezza dell'ECHA.

Le informazioni di questa Scheda Dati di Sicurezza sono state fornite in buona fede e nella convinzione che esse siano accurate, sulla base della nostra conoscenza del prodotto risalente al tempo della pubblicazione. Ciò non implica l'accettazione di qualunque responsabilità da parte della Società Produttore/Responsabile immissione sul mercato per le conseguenze collegate al suo uso proprio o improprio in nessuna particolare circostanza. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.

Acronimi:

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

ACGIH: conferenza americana degli igienisti industriali governativi

CAS: chemical abstracts service

CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio

EINECS: inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti

IATA: associazione internazionale del trasporto aereo



#### **Professional NPK**



Emessa il 10/11/2010 - Rev. n. 5 del 18/11/2022

# 12 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878 - Conforme al regolamento (CE) 1907/2006

IMDG Code: codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico
PNOC: particelle non altrimenti classificabili
REACH: registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche

RID: regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia

TLV: valore limite di soglia

TWA: media ponderata nel tempo

UVCB: sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali

biologici

vPvR. molto persistente molto hipaccumulahile