secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)

UFI : R5J5-Y0PA-X00H-3PR0

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

Utilizzazione della : Concime minerale

sostanza/della miscela

#### 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)

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Corrosione cutanea, Categoria 1B H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni H314

oculari.

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico,

tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

Prevenzione:

P260 Non respirare la polvere.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Quando la ventilazione del locale è P284

insufficiente indossare un apparecchio di

protezione respiratoria.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare

la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA

> PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una

doccia.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI

> OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

#### 2.3 Altri pericoli

non specificato

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazion
	2 / 10		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

fosfato di urea nitrato di potassio	N. CE Numero di registrazione 4861-19-2 225-464-3 7757-79-1	Skin Corr. 1B; H314  Ox. Sol. 3; H272	e (% w/w)  >= 1 - <= 5  >= 10 - <= 55
	231-818-8 01-2119488224-35- XXXX		
acido nitrico, sale di ammonio e calcio	15245-12-2 239-289-5 01-2119493947-16- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 35 - <= 60
Rame di disodio-EDTA	14025-15-1 237-864-5 05-2114842509-41- 0000	Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - <= 0,2

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 incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di irritazione polmonare primo trattamento con aerosol

desametasone (spray).

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con sapone ed acqua.

Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta,

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

consultare un medico.

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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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 : Acqua

Mezzi di estinzione non

idonei

Schiuma

Polvere chimica

Anidride carbonica (CO2)

Sabbia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Può decomporsi a temperatura superiore a 130 °C. Prodotti

termici di decomposizione: ossidi di azoto, ammoniaca.

Ossidi di fosforo

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 : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non gettare i residui nelle fognature.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

nessuno(a), 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

: Evitare la formazione di polvere.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Proteggere da contaminazione. Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dall'azione del calore.

Proteggere dall'umidità.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Tenere lontano da sostanze

combustibili.

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

: Tenere lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e

scintille - Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Proteggere da contaminazione. Nel caso di immagazzinaggio alla rinfusa non mescolare con altri concimi. Proteggere dall'umidità (il prodotto è igroscopico e tende a

raggrumarsi).

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Immagazzinare separato da altre sostanze.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 5.1C, Ammonio nitrato e preparazioni contenenti ammonio

nitrato

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

prodotto.

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

### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Rame di disodio- EDTA	14025-15-1	TWA	1 mg/m3 (Rame)	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limit

3 mg/m<sup>3</sup>, 10 mg/m<sup>3</sup>

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
nitrato di potassio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici	36,7 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici	20,8 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 d			
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici	12,5 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 d			
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici	12,5 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 d			
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici	10,9 mg/m3
acido nitrico, sale di ammonio e calcio	Lavoratori	Inalazione	Effetti specifici	24,5 mg/m3
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti specifici	13,9 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 DAY			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

	Consumatori	Inalazione	effetto sistematico	6,3 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	effetto sistematico	8,33 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	effetto sistematico	8,33 mg/kg
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
nitrato di potassio	Acqua dolce	0,45 mg/l
	Acqua di mare	0,045 mg/l
	Valore limite assoluto	4,5 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	18 mg/l
acido nitrico, sale di ammonio e calcio	Acqua dolce	0,45 mg/l
	Acqua di mare	0,045 mg/l
	Valore limite assoluto	4,5 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

### **Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374). La scelta di un

guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le

sue particolarità da un produttore all'altro.

Protezione respiratoria : Maschera monouso con filtro antiparticolato DIN EN 149 con

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

filtro FFP2.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non gettare i residui nelle fognature.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido

Colore : grigio chiaro

Odore : inodore

pH : ca. 1,7, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : non auto-infiammabile

Limite superiore di esplosività : Non esplosivo

Limite inferiore di esplosività : Non esplosivo

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità relativa : Non applicabile

Densità : 1,18 g/cm³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

Temperatura di : non determinato

autoaccensione

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Caratteristiche delle particelle

Distribuzione delle :  $D50 = 525 \mu m$ 

dimensioni delle particelle D50 Intervallo di tolleranza = 420  $\mu$ m - 630  $\mu$ m

tecnica di misurazione: analisi al setaccio

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Formazione di ammoniaca per azione di alcali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Il contatto con l'acqua o aria umida libera acido fosforoso.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Zolfo, cloriti, cloruri, clorati, Ipocloriti, sostanze con una

reazione acida, sostanze reattive da alcali, sostanze

infiammabili e ossidabili, nitriti, sali metallici, polvere metallica,

erbicida, idrocarburi clorurati, composti organici.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : ossidi di azoto, ammoniaca.

pericolosi Ossidi di fosforo

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

## 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

Componenti:

nitrato di potassio:

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

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 0,527 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 300 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Non rilevante a causa della bassa pressione di

vapore.

Osservazioni: Non rilevante a causa del basso sviluppo di

polveri.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: OCSE - linea direttrice 402

Rame di disodio-EDTA:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 1.750 mg/kg

### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

nitrato di potassio:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

### Componenti:

### nitrato di potassio: Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

### acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Specie: Su coniglio

Risultato: Irritante per gli occhi.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

### **Prodotto:**

Risultato: non sensibilizzante

### Componenti:

#### nitrato di potassio:

Risultato: non sensibilizzante

### mutagenicità sulle cellule germinali

## **Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle

proprietà dei singoli componenti.

### Componenti:

#### nitrato di potassio:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

## Cancerogenicità

### **Prodotto:**

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

### **Componenti:**

### nitrato di potassio:

Osservazioni: Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su animali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

## Tossicità riproduttiva

### **Prodotto:**

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei

prodotti tossici per la riproduzione

## Componenti:

nitrato di potassio:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non ha mostrato effetti teratogeni negli

esperimenti su animali.

### 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.

### Componenti:

### nitrato di potassio:

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.

#### Componenti:

#### nitrato di potassio:

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

## Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

### nitrato di potassio:

Specie: Ratto

NOAEL: >= 1.500 mg/kg Tempo di esposizione: 1 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

## 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

#### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

**Prodotto:** 

Informazioni generali : Pericolo di formazione di metaemoglobina.

#### Ulteriori informazioni

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

nitrato di potassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CL50 : >= 1.700 mg/l

Tempo di esposizione: 10 d

#### acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Guppy): 1.378 mg/l

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l

Tossicità per le alghe : CL50 (altro piante acquatiche): > 1.700 mg/l

Rame di disodio-EDTA:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 100 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

Tossicità per le alghe : CE50 : 30 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Il prodotto funziona nel terreno come

fertilizzante ed è degradato in alcune settimane.

Componenti:

nitrato di potassio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Componenti:

nitrato di potassio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

acido nitrico, sale di ammonio e calcio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Osservazioni: La contaminazione delle acque di falda è

improbabile.

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

nitrato di potassio:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

Componenti:

nitrato di potassio:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante

(vPvB)..

### 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.

Informazioni ecologiche supplementari

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle

proprietà dei singoli componenti.

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. Per i valori più elevati di pH, quali sono quelli riscontrabili nelle acque naturali di superficie, si può manifestare un aumento dell'effetto tossico sugli organismi

acquatici.

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

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contattare il produttore.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e

poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al

riutilizzo.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1759 ADR : UN 1759 RID : UN 1759

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

**IMDG** : UN 1759 **IATA** : UN 1759

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

: SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. **ADN** 

(urea phosphate)

**ADR** : SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.

(urea phosphate)

**RID** : SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.

(urea phosphate)

**IMDG** : CORROSIVE SOLID, N.O.S.

: 8

(urea phosphate)

**IATA** : Corrosive solid, n.o.s.

(urea phosphate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADN** : 8 **ADR** : 8 RID : 8 **IMDG** : 8 **IATA** 

14.4 Gruppo d'imballaggio

**ADN** 

Gruppo d'imballaggio : 111 Codice di classificazione : C10 N. di identificazione del : 80

pericolo

Etichette : 8

Gruppo d'imballaggio : 111 Codice di classificazione : C10 N. di identificazione del : 80

pericolo

galleria

Etichette : 8 Codice di restrizione in : (E)

**RID** 

Gruppo d'imballaggio : 111 Codice di classificazione : C10 N. di identificazione del 80

pericolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

Etichette : 8

**IMDG** 

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8

EmS Codice : F-A, S-B Gruppo di segregazione : 1: Acidi

**IATA** 

Istruzioni per l'imballaggio : 864

(aereo da carico)

Istruzioni per l'imballaggio : 860

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y845 Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

Pericoloso per l'ambiente : no

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

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

dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Altre legislazioni : Questo prodotto è regolamentato dal Regolamento (UE)

2019/1148: tutte le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

nazionale competente.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Ox. Sol. : Solidi comburenti
Skin Corr. : Corrosione cutanea

(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 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Calcidic Plus NPK 14-6-15(+15)



Versione: 1.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 12.10.2016

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