secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Hakaphos® Basis 3 3-15-36

UFI : SQP5-T08D-500R-5SME

#### 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)

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:** 

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

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.

#### 2.3 Altri pericoli

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela di sali nutritivi ed altri sali inorganici.

### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
nitrato di potassio	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35- XXXX	Ox. Sol. 3; H272	>= 10 - <= 40
idrogenosolfato di potassio	7646-93-7 231-594-1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 2 - <= 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

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

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con sapone ed acqua.

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

Acqua nebulizzata Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

: Anidride carbonica (CO2)

Schiuma Sabbia

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: A temperature di 130 °C si possono produrre: monossido di azoto, diossido di azoto, ossido di diazoto, ammoniaca, cloro,

cloruro di idrogeno

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

all'estinzione degli incendi

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 : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

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.

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

: non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere lontano da

sostanze combustibili. Proteggere da contaminazione.

Proteggere dall'umidità.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 13, Solidi non combustibili

7.3 Usi finali specifici

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

prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

### **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	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	

# 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

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### **Protezione individuale**

Protezione degli occhi : In caso di formazione di polvere:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data di revisione: 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

Protezione delle mani

Materiale : Guanti

Protezione della pelle e del

corpo

: Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

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

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 : cristallino

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : inodore

pH : ca. 5, Concentrazione: 100 g/l (20  $^{\circ}$ 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) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

Densità relativa : Non applicabile

Densità apparente : ca. 1.370 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di : ca. 130 °C

decomposizione Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti :

Metodo: Manuale dei test e dei criteri. Test O.1 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous

Goods).

### 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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperatura 130 °C

Calore, fiamme e scintille.

#### 10.5 Materiali incompatibili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

Materiali da evitare : Acidi

Basi

Materie organiche Metalli in polvere

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : Ossidi di azoto (NOx)

pericolosi Ammoniaca

**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

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

idrogenosolfato di potassio:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.340 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni: Metodo di calcolo

Componenti:

nitrato di potassio: Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Risultato: Lesioni oculari gravi Osservazioni: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

### Componenti:

### nitrato di potassio: Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli 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: Non contiene ingredienti pericolosi secondo

GHS

### 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.

### Tossicità riproduttiva

#### **Prodotto:**

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei

prodotti tossici per la riproduzione

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

prodotti tossici per la riproduzione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

**Prodotto:** 

Informazioni generali : Pericolo di formazione di metaemoglobina.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni: I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni similari.

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

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Valutazione Ecotossicologica

Dati ditossicità sul suolo : Non si prevede adsorbimento nel suolo.

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

idrogenosolfato di potassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 3.500 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

nitrato di potassio:

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 accumula negli organismi.

Componenti:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

nitrato di potassio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Leggermente mobile nei terreni

Componenti:

nitrato di potassio:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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

: Non sono finora noti effetti nocivi in caso di un corretto utilizzo

del prodotto.

**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** 

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

#### 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

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

nazionale competente.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non pertinente

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

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Ox. Sol. : Solidi comburenti Skin Corr. : Corrosione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Hakaphos® Basis 3 3-15-36



Versione: 2.8 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 07.04.2023

Data della prima edizione: 23.03.2016

(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 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