

via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 15/07/2010 totale pagine: 5

Revisione : 3.0

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

# 1.1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO **HYDRO K 30**

## 1.2. UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO

Concime minerale semplice potassico fluido

#### 1.3. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

prodotto da NUOVA SUNCHEMICAL S.r.I. via Dante Alighieri, 18- 40056 Calcara Bologna (Italy) tel. 051 833955

Responsabile schede sicurezza:

Sig. ra Emanuela Cazzola - e-mail emanuela.c@sun-chemical.com

#### 1.4. TELEFONO DI EMERGENZA

051 833955 NUOVA SUNCHEMICAL S.r.l. 118 (Centro Antiveleni)

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. CLASSIFICAZIONE

Classificazione ai sensi del D. Lgs. N° 65 del 14/03/2003 attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi

Preparato pericoloso; Nocivo; Xn; R22, nocivo per ingestione; R36 Irritante per gli occhi

#### 2.2. PRINCIPALI PERICOLI EFFETTI NEGATIVI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

A contatto con gli occhi può provocare gravi irritazioni. Per ingestione è moderatamente tossico e può causare irritazioni alla bocca, alla gola e problemi gastrointestinali. L'inalazione può causare problemi alle prime vie respiratorie. A contatto con la pelle può causare una leggera irritazione

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONESUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute, in quantità superiori lo 0,1 %, classificate come pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

| Sostanza           | CAS N.   | Index N. | Einecs N. | %    | Simb. | Frasi-R |
|--------------------|----------|----------|-----------|------|-------|---------|
| Potassio carbonato | 584-08-7 | -        | 209-529-3 | 44,4 | Xn    | R22, 36 |

Si veda il testo delle FRASI-R in capitoli 15 e 16

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Le misure indicate sono suddivise per via di esposizione

### 4.1. INALAZIONE

Allontanare l'infortunato dall'area inquinata e tenerlo in zona areata. Se la respirazione è difficoltosa praticare la respirazione artificiale

### 4.2. CONTATTO CON LA PELLE

Togliere gli indumenti contaminati; sciacquare immediatamente con abbondante acqua

#### 4.3. CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 10. Consultare immediatamente un medico

## 4.4. INGESTIONE

Fare bere acqua, non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE ADEGUATI

Preparato non combustibile, utilizzare i mezzi antincendio prescritti per i prodotti circostanti

#### 5.2. RISCHI DA COMBUSTIONE



via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 15/07/2010 totale pagine: 5

Revisione : 3.0

Preparato non combustibile può rilasciare anidride carbonica

#### 5.3. PROTEZIONE IN CASO DI INCENDIO

Utilizzare mezzi di protezione di uso comune per la lotta antincendio

#### 5.4. PROCEDURE ANTINCENDIO

Procedure di uso comune per la lotta antincendio

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 MISURE PER LA PROTEZIONE PERSONALE Vedere cap. 8

#### 6.2 MISURE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE:

Contenere le perdite con materiale inerte, sabbia, terra. Raccogliere il prodotto fuoriuscito, trasferire in contenitore chiuso e provvedere allo smaltimento. Evitare che il prodotto penetri in fognature o acque superficiali, la contaminazione del suolo e della vegetazione, in tal caso avvertire le autorità competenti

#### 6.3. PROCEDURE PER PULIZIA

Pulire con acqua, non usare solventi

#### 6.4. SMALTIMENTO

Vedere capitolo 13

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. AVVERTENZE PER LA MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la formazione e l'inalazione dei vapori. Utilizzare in luoghi adeguatamente aerati. Non mangiare, bere fumare nei luoghi di lavoro per evitare l'ingestione

### 7.2. MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE

Vedere capitolo 8

## 7.3. AVVERTENZE PER LO STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco, asciutto ed aerato.

Mantenere i contenitori chiusi e conservare sempre nei contenitori originali o di analogo materiale

#### 8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Provvedere ad una buona aerazione dei locali; in caso di aerazione naturale insufficiente installare impianti di ventilazione forzata

#### 8.2. PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### **DELLE VIE RESPIRATORIE**

Non richiesta nel normale utilizzo. In caso di formazioni di aerosol o vapori utilizzare maschere con protezione per agenti inorganici

#### **DELLA CUTE**

Guanti in gomma, indumento di lavoro adeguato

### DEGLI OCCHI

Occhiali di protezione contro gli spruzzi

#### 8.3. VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

| Sostanza           | TLV-TWA |     | TLV-STEL |     |  |
|--------------------|---------|-----|----------|-----|--|
|                    | mg/mc   | ppm | mg/mc    | ppm |  |
| Potassio carbonato | -       |     | -        |     |  |

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma: liquido Colore: nd Odore: nd

Punto infiammabilità: prodotto non infiammabile

Peso specifico (20 °C):

Punto di ebollizione: >100 °C



via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

## scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 15/07/2010 totale pagine: 5

Revisione : 3.0

| Solubilità in acqua                  | Solubile |
|--------------------------------------|----------|
| Valore pH ( 20 °C):                  | nd       |
| Tensione di vapore (20 °C):          | nd       |
| Viscosità (20 °C):                   | nd       |
| Solubilità in grassi/solventi (20°C) | nd       |
| Contenuto in solventi                | 0 %      |
|                                      |          |

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Stabilità

Preparato stabile

10.2. Condizioni da evitare

Vedere incompatibilità chimica

10.3. Incompatibilità chimica

Decompone facilmente a contatto con acidi rilasciando anidride carbonica

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. TOSSICITA' ACUTA, EFFETTI A BREVE TERMINE

INALAZIONE

CONTATTO CON GLI OCCHI
CONTATTO CON LA PELLE

L'inalazione può causare problemi alle prime vie respiratorie
A contatto con gli occhi può provocare gravi irritazioni
A contatto con la pelle può causare una leggera irritazione

INGESTIONE Per ingestione può causare irritazioni alla bocca, alla gola e problemi

gastrointestinali

Potassio carbonato DL 50 (ratto, orale, mg/kg) 1.870

#### 11.2. TOSSICITA' CRONICA, EFFETTI A LUNGO TERMINE

CANCEROGENO - MUTAGENO - TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE -

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone norme di igiene industriale; non disperdere il prodotto nell'ambiente. Il prodotto è un fertilizzante

#### 12.1 ECOTOSSICITA'

Dati non disponibili

#### 12.2 MOBILITA'

Dati non disponibili

#### 12.3 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Dati non disponibili

## 12.4 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Dati non disponibili

## 12.5 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Dati non disponibili

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1 PREPARATO

Non convogliare nelle fognature o disperdere nell'ambiente

#### 13.2 RIFIUTO

Rifiuto smaltibile solo in luoghi di raccolta idonei o comunque attraverso imprese autorizzate dallo Stato. Operare secondo le disposizioni vigenti, locali e nazionali

#### 13.3 IMBALLAGGI NON PULITI

Se possibile riciclarli come imballaggi per la stessa sostanza, altrimenti provvedere allo smaltimento in luoghi di raccolta idonei o comunque attraverso imprese autorizzate dallo Stato



via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 15/07/2010 totale pagine: 5

Revisione: 3.0

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso per il trasporto

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA 15 1

In applicazione del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52 e del D. L.gs. n. 65 del 14/03/2003, recepimento italiano della Direttiva 1999/45/CE il preparato risulta classificato come:

Simbolo

Xn

Frasi R

20 Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi

Frasi S

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

#### NORMATIVE ITALIANE APPLICABILI: 15.2

D.Lgs. 626/94 (Titolo VII bis - Protezione da agenti chimici)

D.Lgs. 334/99 (Attivita'con rischi di incidenti rilevanti)

D.Lgs. 152/99 (Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento)

D.P.R. 203/88 (Emissioni in atmosfera)

D.Lgs. 22/97 (Gestione rifiuti industriali e civili)

#### **ALTRE INFORMAZIONI** 16.

#### 16.1 ELENCO DELLE FRASI R

Nocivo per ingestione R20 R36 Irritante per gli occhi

#### 16.2 AVVERTENZE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

L'utilizzo del prodotto richiede una adequata formazione da parte dell'utilizzatore professionale.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M. del 07/09/2002, recepimento italiano della direttiva 2001/58/CE.

Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati e senza avere ottenuto istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio. E' sempre responsabilità dell'utente conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in guesta scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza. Non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso

#### 16.3 **FONTI DEI DATI**

TLV-TWA, TLV-STEL; TLV-Ceiling (A.C.G.I.H. ed. 2002) DL50, DLIo, CL50 (NIOSH) Dati tossicologici riferiti all'uomo (AIHA) Indici IBE (A.C.G.I.H. ed. 2002) Classificazione ADR

#### 16.4 **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Modifiche rispetto alla versione precedente sono state apportate alle seguenti sezioni : 01/02/03/06/07/16

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 4. The Merck Index. Ed. 10
- 5. Handling Chemical Safety
- 6. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 7. INRS Fiche Toxicologique
- 8. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 9. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989



via Dante Alighieri, 18 40056 Calcara (BO) tel. 051/833955 fax 051/839011

# scheda dei dati di sicurezza

data di compilazione: 15/07/2010

totale pagine: 5 Revisione : 3.0