

# EVERDEC W98

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale Everdec W98

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

Usò raccomandato :

Usò Professionale

Usò Industriale

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

Fornitore:

EVER Srl – Via Pacinotti, 37 –

Italy

30020 Pramaggiore (VE)

Ever – Phone n. +39 0421 200455

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: roberto.giacomin@ever.it

Numero telefonico di emergenza

Ever - Phone n. +39-0421-200455

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029

## 2.1 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:

Nessuna

Indicazioni di Pericolo:

Nessuna

Consigli Di Prudenza:

Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

### 2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

N.A.

### 3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

55- 68% CARBONE ATTIVO

REACH No.: 01-2119488716-22-XXXX, CAS: 7440-44-0, EC: 231-153-3

sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Prodotto: Everdec W98  
Codice scheda: EVEW98(0616)03

Revisione n° 3

Data di revisione:20/06/2016  
pag. 1/6

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Nessuno

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

Trattamento:

Nessuno

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata, schiuma.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati..

## 6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

## 7. MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

### 7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati.  
7.3 Uso/i finale/i specifico/i  
Nessun uso particolare

**8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE****8.1. Parametri di controllo**

CARBONE ATTIVO - CAS: 7440-44-0  
UE - LTE: 10 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Inhalable fraction)  
UE - LTE: 3 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Respirable fraction)  
UE - LTE: 2 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Respirable fraction-Carbon)  
ACGIH - LTE: 10 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Inhalable fraction)  
ACGIH - LTE: 3 mg/m<sup>3</sup> - Note: (Respirable fraction)

Valori limite di esposizione DNEL

CARBONE ATTIVO - CAS: 7440-44-0

Lavoratore professionale: 3 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.5 mg/m<sup>3</sup> - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Dispositivo di filtraggio antipolvere (DIN EN 143).

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

**9. PROPRIETÀ FISICO/CHIMICHE**

Aspetto: Polvere nera.

Odore: Nessuno.

Soglia olfattiva: Non pertinente.

pH Sospensione acquosa: 3-5

Punto di fusione/punto di congelamento : >1000°C

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione : >1000°C

Punto di infiammabilità: 300 °C

Tasso di evaporazione Evaporazione: non disponibile.

Infiammabilità (solido, gas) Non classificato come solido infiammabile.

Limiti di esplosività Limite inferiore di esplosione: 60 % (v/v)

Pressione di vapore: Non disponibile

Densità relativa: 200- 400 kg/m<sup>3</sup> .

Solubilità : Insolubile in acqua.

Coefficiente di partizione: ottanolo/acqua : Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione: > 500°C

Temperatura di decomposizione: Non disponibile.

Viscosità : Non disponibile

Proprietà esplosive:

Limite inferiore esplosività: 20 g/m<sup>3</sup>

Classe di esplosione della polvere : St1

Energia minima di accensione: > 1J

Proprietà ossidanti: La miscela non è classificata come ossidante

9.2 Altre informazioni :

Miscibilità: N.A.

Liposolubilità: N.A.

Conducibilità: N.A.

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze N.A

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Rapida combustione con ossigeno liquido, ozono e sostanze fortemente ossidanti

10.4 Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessuna in particolare.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non se ne conoscono in normali condizioni d'uso. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

CARBONE ATTIVO - CAS: 7440-44-0

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 8.5 mg/l - Note: >96h

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da

intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

j) pericolo in caso di aspirazione.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Tossicità acuta

Pesce: non applicabile

Invertebrati acquatici: non applicabile

Piante acquatiche: non applicabile

Microorganismi: non applicabile

12.2 Persistenza e degradabilità

La sostanza è un materiale refrattario e non soggetta a scomposizione da parte di qualsiasi processo enzimatico o chimico naturale.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

La sostanza non è bioaccumulativa..

12.4 Mobilità nel suolo

Non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non risponde ai criteri per PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno .

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1 Numero ONU:**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU:**

N.A.

**14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto:**

N.A.

**14.4 Gruppo d'imballaggio:**

N.A.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

N.A.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.A.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Inquinante ambientale :

No

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

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. 453/2010 (Allegato II)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

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

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento

(CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Nessuna restrizione.

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

Regio Decreto 9 Gennaio 1927, n. 147 (Gas Tossici)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:**

No

**16. ALTRE INFORMAZIONI****Altre informazioni**

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Aggiornamento:

In questa revisione sono stati aggiornati i paragrafi: 1,2,3,4,9,11 e 14.

Prodotto: Everdec W98  
Codice scheda: EVEW98(0616)03

Revisione n° 3

Data di revisione:20/06/2016  
pag. 5/6



## SCHEDA DI SICUREZZA

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite

unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Abbreviazioni :

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

ATEX - ATmosphère EXplosible

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

LD50 - Dose letale media

LC50 - Concentrazione letale media

OCSE - Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT - persistente, bioaccumulativo e tossico

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

UR - Umidità relativa

vPvB - molto persistente e molto bioaccumulativo