



### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- 1.1 Dettagli del prodotto
- Nome commerciale: ***Blankop Italy***
- 1.2 Usi importanti identificati della sostanza o preparato e usi sconsigliati
- Categoria del prodotto PC0 Altro
- Applicazioni della sostanza/preparato Solo per uso professionale
- 1.3 Dati del fornitore della scheda sicurezza materiali
- Produttore / Importatore / Fornitore:  
Houweling Horticulture B.V.  
Klappolder 104  
2665 LP Bleiswijk  
Olanda  
Tel: +31 10 4401166  
Fax: +31 10 5118610  
Email: ronald@houweling.nl
- E' possibile ottenere ulteriori informazioni dal: Reparto sicurezza prodotti
- 1.4 Numero di telefono per le emergenze : +31 10 4401166 (durante l'orario di ufficio)

### SEZIONE 2: Identificazione dei Pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o preparato
- Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 Il prodotto non è classificato ai sensi del Regolamento CLP.
- 2.2 Dati dell'etichetta
- Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 Nessuna
- Pittogramma dei rischi Nessuno
- Simbolo di avvertenza Nessuno
- Dichiarazione sui rischi Nessuna
- 2.3 Altri rischi
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

- 3.2 Caratteristiche chimiche: **Miscela**
- Descrizione: Miscela delle sostanze elencate sotto con aggiunte non pericolose.
- Componenti pericolosi: Nessuno
- Informazioni ulteriori: Per i testi delle avvertenze sui pericoli fare riferimento alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di Pronto soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso
- Informazioni Generali: Non è richiesta alcuna misura speciale.
- Dopo l'inalazione: Esporsi ad aria fresca, consultare un medico in caso di disturbi.
- Dopo il contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non irrita la pelle.
- Dopo il contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi aperti per diversi minuti con acqua corrente.
- Dopo l'inghiottimento: Se i sintomi persistono consultare un medico.
- 4.2 Sintomi ed effetti collaterali più importanti, sia acuti che a scoppio ritardato Non è disponibile alcun'altra informazione importante .
- 4.3 Indicazioni sui casi in cui sono necessari l'intervento immediato del medico e trattamenti speciali  
Non è disponibile alcun'altra informazione importante.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei: Usare metodi antincendio adatti alle condizioni circostanti.
- 5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non è disponibile alcuna altra informazione importante.
- 5.3 Consigli per i vigili del fuoco
- Attrezzatura di protezione: Indossare apparecchi di protezione quali auto respiratori.
- Ulteriori informazioni Raffreddare i contenitori compromessi con getto d'acqua.

### SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Misure di precauzione per le persone, attrezzatura protettiva e procedure d'emergenza  
Indossare indumenti di protezione. Tenere lontane le persone che non ne indossano .



## Scheda di sicurezza dei materiali ai sensi dell'art. 31 Reg

CE 1907/2006 Versione n. 4

Data di stampa: 20.06.2015

Revisione: 20.06.2015

Nome commerciale: *Blankop Italy*

(Cont. da pag. 1)

- **6.2 Misure per la protezione ambientale:** Non permettere la penetrazione nelle acque fognarie/di superficie o sotterranee.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:** Raccogliere con mezzi meccanici.
- **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**  
Vedi Sezione 7 per informazioni sul trattamento in sicurezza.  
Vedi Sezione 8 per informazioni sull'attrezzatura di protezione per le persone  
Vedi Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione in sicurezza** Non è richiesta alcuna misura speciale.
- **Informazioni sulla protezione in caso di incendi ed esplosioni:** Non è richiesta alcuna misura speciale.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, incluse incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti che i locali di stoccaggio e i contenitori devono avere:** Non vi sono requisiti speciali.
- **Informazioni sullo stoccaggio in un locale comune:** Non richieste.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:** Nessuna.
- **7.3 Utilizzi finali specifici** Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 8: Controlli in caso di esposizione/protezione personale

- **Informazioni aggiuntive in merito alla Progettazione di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore; vedi punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.
- **Informazioni aggiuntive:** Sono state utilizzate come basi gli elenchi validi durante la produzione.
- **8.2 Controlli in caso di esposizione**
- **Attrezzatura di protezione personale:**
- **Misure generali di protezione e igieniche:**  
Devono essere rispettate le solite misure precauzionali per la manipolazione di sostanze chimiche
- **Protezione a livello respiratorio:** Non richiesta.
- **Protezione delle mani:**  
Usare solo guanti per la protezione da sostanze chimiche con etichetta CE- categoria III.  
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/sostanza/ preparato.
- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti dipende non solo dal materiale, ma anche da ulteriori caratteristiche di qualità e dipende dal produttore a produttore.
- **Tempo di penetrazione del materiale dei guanti**  
La durata dei guanti di protezione deve essere indicata dal produttore e deve essere rispettata.
- **Per il contatto per al massimo 15 minuti, sono adatti guanti dei seguenti materiali:**  
Gomma naturale, NR
- **Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**
- **Informazioni generali**
- **Aspetto:**
- **Forma:** Polvere
- **Colore:** Bianco
- **Odore:** Senza odore
- **Soglia dell'odore:** Non determinata.
- **Valore pH a 20 °C:** 9.3
- **Cambiamenti nelle condizioni**
- **Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione:** Non determinato.
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.
- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non determinata.
- **Temperatura di ignizione:** 275 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non determinata.
- **Auto-ignizione:** Il prodotto non è passibile di auto-ignizione.

(Continua a pag. 3)  
GB



## Scheda di sicurezza dei materiali ai sensi dell'art. 31 Reg.

Data di stampa 20.06.2015

CE 1907/2006 Versione n. 4

Revisione: 20.06.2015

Nome commerciale: *Blankop Italy*

(Cont. da pag. 2)

· <b>Pericolo di esplosione:</b>	Il prodotto non presenta pericolo di esplosione.
· <b>Limiti di esplosività:</b> Inferiore: Superiore:	Non determinato. Non determinato.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Densità a 20 °C:</b> · <b>Densità relativa</b> · <b>Densità del vapore</b> · <b>Velocità di evaporazione</b>	0.75 g/cm <sup>3</sup> Non determinata. Non applicabile. Non applicabile.
· <b>Solubilità nell'acqua:</b>	Insolubile.
· <b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non determinato.
· <b>Viscosità:</b> Dinamica: Cinematica:	Non applicabile. Non applicabile.
· <b>Tenore di solventi:</b> Solventi organici: Composti organici volatili (UE, 1999/13/CE)	0.0 % 0 g/l
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche tecniche.
- **10.3 Possibilità di reazioni avverse** Nessuna reazione avversa conosciuta.
- **10.4 Condizioni da evitare** Nessuna ulteriore informazione importante disponibile.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Nessuna ulteriore informazione importante disponibile.
- **10.6 Prodotti a decomposizione pericolosa:** Non si conosce alcun prodotto a decomposizione pericolosa.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**
- **Effetti irritant primari:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Nessun effetto irritante.
- **Danni seri/irritazioni agli occhi** Nessun effetto irritante.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuta.
- **Informazioni tossicologiche aggiuntive:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo definito nella Direttiva generale di classificazione per preparati UE, ultima edizione in vigore.  
Se usato e manipolato secondo le specifiche tecniche, il prodotto non ha alcun effetto nocivo, in base alla nostra esperienza e alle informazioni forniteci.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Nessuna ulteriore informazione importante disponibile.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non è facilmente biodegradabile
- **12.3 Potenziale bioaccumulativo** Non si accumula negli organismi
- **12.4 Mobilità nel suolo** Nessuna ulteriore informazione importante disponibile.
- **Informazioni ecologiche aggiuntive:**
- **Note generali:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (Regolamento tedesco) (Auto-classificazione): leggermente pericoloso per le acque  
Non lasciate che il prodotto non diluito o in grandi quantità raggiunga le acque sotterranee, di superficie o la rete fognaria.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti indesiderati** Nessuna ulteriore informazione importante disponibile.

(Continua a pag. 4)



**Scheda sicurezza dei  
materiali ai sensi dell'art. 31 Reg.  
CE 1907/2006** Versione n. 4

Data di stampa 20.06.2015

Revisione: 20.06.2015

Nome commerciale: *Blankop Italy*

(Cont. da pag. 3)

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazioni** piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.
- **Contentiori sporchi:**
- **Raccomandazione:** lo smaltimento deve essere disposto ai sensi dei regolamenti ufficiali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· <b>14.1 Numero- ONU</b> · <b>ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	Nessuno
· <b>14.2 Denominazione della merce ONU</b> · <b>ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	Nessuna
· <b>14.3 Classe (i) di pericolo connesso al trasporto</b> · <b>ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA</b> · <b>Classe</b>	Nessuna
· <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b> · <b>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA</b>	Nessuno
· <b>14.5 Rischi per l'ambiente:</b> · <b>Inquinanti marini:</b>	No
· <b>14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore</b>	Non applicabile.
· <b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL73/78 e il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>"Modello di Regolamento" ONU:</b> -	

**SEZIONE 15: Informazioni legali**

- **-15.1 Norme sulla sicurezza, salute e protezione ambientale specifiche per la sostanza o il preparato**
- **Norme nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Classe di pericolosità 1 (Auto-classificazione): leggermente pericoloso per le acque.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Esse, in ogni caso, non costituiscono una garanzia per caratteristiche specifiche del prodotto e non costituiranno un rapporto contrattuale con valore legale.

- **Reparto che rilascia le schede di sicurezza:** Reparto per la protezione dell'ambiente.
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
ADR: Accordo europeo sul trasporto di merce pericolosa su strada (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: Codice marittimo Internazionale per beni pericolosi  
IATA: Associazione internazionale trasporti aerei  
GHS: Sistema armonizzato a livello globale per la classificazione ed etichettatura di sostanze chimiche  
EINECS: Inventario Europeo delle sostanze chimiche in commercio  
ELINCS: Elenco Europeo delle sostanze chimiche notificate  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell' American Chemical society)  
VOC: composti organici volatili (USA, UE)
- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente.**