

	 <p>Via Morgagni, 68 Faenza (RA) tel. 0546 629911</p>	<p style="text-align: right;">SCHEDA DATI DI SICUREZZA SPLENDOR</p> <p>data di prima compilazione: 01/03/2012 totale pagine: 1 di 6 Revisione 1 del 13/01/2014</p>
---	--	---

1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

- 1.1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA: **SPLENDOR**
- 1.2. USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA MISCELA
Settore d'uso - usi finali - SU1: Agricoltura;
Usi per lavoratori e consumatori - PC 12: fertilizzante (Concime organico azotato liquido)
- 1.3. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ
prodotto da Gowan Italia S.p.a. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
tel. 0546 629911
- 1.4. TECNICO COMPETENTE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA PER Gowan Italia S.p.A:
dott.ssa Ghetti Gloria e-mail: gloria_ghetti@libero.it
- 1.5. TELEFONO DI EMERGENZA: Gowan Italia S.p.a tel. 0546 629911

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. CLASSIFICAZIONE DELLA MISCELA CLASSIFICAZIONE SECONDO LA DIRETTIVA 1999/45/CE (DPD): NON PERICOLOSO
- 2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA
FRASI R: ---
FRASI S: S24/25 evitare il contatto con gli occhi e la pelle; S41 in caso di incendio e/o di esplosione non respirare i fumi
CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE SECONDO I REGOLAMENTI CE N. 1907/2006 (REACH) e N. 1272/2008 (CLP): NON PERICOLOSO
Indicazioni di pericolo H: ---
Consigli di prudenza P: P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti; P370 in caso d'incendio non respirare i fumi.

Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.
vPvB: Non applicabile.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

(Si veda il testo delle frasi-R e indicazioni di pericolo nel capitolo 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 a riposo in zona areata. In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- 4.2. CONTATTO CON LA PELLE
risciacquare la parte contaminata con abbondante acqua, togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di reindossarli. Se l'irritazione persiste contattare un medico
- 4.3. CONTATTO CON GLI OCCHI
Sciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 25 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto se possibile. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE

	 Via Morgagni, 68 Faenza (RA) tel. 0546 629911	SCHEDA DATI DI SICUREZZA <u>SPLENDOR</u> data di prima compilazione: 01/03/2012 totale pagine: 2 di 6 Revisione 1 del 13/01/2014
---	--	--

Sciacquare la bocca con acqua. Evitare il vomito. Se l'infortunato è cosciente fargli acqua. In caso di malessere contattare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE ADEGUATI

Preparato non combustibile, utilizzare estintori a polvere chimica, acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica.

5.2. PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA MISCELA

Non è combustibile.

5.3. RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Utilizzare mezzi di protezione di uso comune per la lotta antincendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

In caso di fuori uscita accidentale indossare dispositivi di protezione adeguati prima di intervenire.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI

Evitare che grandi quantità di prodotto vengano a contatto con la vegetazione o i corsi d'acqua. Tenere lontano gli animali da consistenti sversamenti. Raccogliere il materiale fuoriuscito e riporlo in contenitori adeguati per il successivo smaltimento

6.3. METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Pulire con acqua

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Conservare il prodotto nei contenitori originali chiusi in luogo fresco e asciutto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperature fra 4° e 25°C. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o gli indumenti. Indossare indumenti protettivi adatti. Evitare di respirare le polveri, i vapori o i gas.

Rispettare il divieto di mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente dopo l'uso. Non esporre il prodotto a fiamme libere o fonti di calore ed evitarne la contaminazione con sostanze incompatibili

Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata. Agitare bene prima dell'uso. In ambiente protetto (serre, tunnel e simili) ridurre opportunamente le dosi di impiego del 20-30%.

7.2. CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Le operazioni di stoccaggio, accatastamento e movimentazione vanno eseguite con cura in modo da prevenire eventuali incidenti.

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE: Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Provvedere ad una buona aerazione dei locali.

PROTEZIONE INDIVIDUALE

DELLE VIE RESPIRATORIE

Non richiesta nel normale utilizzo senza creazione di aerosol e vapori. In caso di formazioni di vapori utilizzare semimaschera con filtro adeguato (EN 140) o di una maschera antigas di filtro (EN 136, EN 141, EN 371) KD o A1.B1.E1.K1 (per i gas di decomposizione termica).

DELLA CUTE

Guanti in butile o nitrile (EN 374, EN 420), indumento di lavoro adeguato.



DEGLI OCCHI

Non richiesta se assenza di polveri. In caso di polveri schermo facciale (EN 166)

MISURE AMBIENTALI

i locali di immagazzinamento dei prodotti devono essere ben ventilati e provvisti di ventilazione naturale e/o artificiale e nei pressi delle postazioni di lavoro devono essere disponibili docce, lava occhi di emergenza e cassetta di pronto soccorso

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma: liquida
Colore: scuro – nero
Odore: caratteristico
Punto infiammabilità: prodotto non infiammabile e non combustibile
Peso specifico (20 °C): n.d.
Punto di ebollizione: 100 °C a 1013 mbar
Densità: ca. 1.33 g / cm³ a 20 °C
pH: 4,0-4,5
Solubilità in acqua: Solubile completamente

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 STABILITÀ
Preparato stabile alle normali condizioni di utilizzo e conservazione. Può decomporsi se riscaldato.
- 10.2. CONDIZIONI DA EVITARE
Gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie almeno 21 giorni dopo l'applicazione
- 10.3 INCOMPATIBILITÀ CHIMICA
Evitare miscele con prodotto alcalini, rameici o a base oleosa e distanziare di almeno 10 giorni eventuali applicazioni con tali prodotti. Escludendo i prodotti sopracitati la miscela non presenta controindicazioni di miscibilità con altri prodotti. Pur tuttavia è sempre consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità ed eventuali sensibilità varietali

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 TOSSICITA' ACUTA, EFFETTI A BREVE TERMINE
INALAZIONE Può essere irritante per le vie respiratorie
CONTATTO CON GLI OCCHI E' irritante per gli occhi.

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.

	 <p>Via Morgagni, 68 Faenza (RA) tel. 0546 629911</p>	<p style="text-align: right;">SCHEDA DATI DI SICUREZZA <u>SPLENDOR</u></p> <p>data di prima compilazione: 01/03/2012 totale pagine: 4 di 6 Revisione 1 del 13/01/2014</p>
---	--	---

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

13.3 IMBALLAGGI NON PULITI
Il contenitore completamente svuotato non può essere riutilizzato, provvedere allo smaltimento in luoghi di raccolta idonei o comunque attraverso imprese autorizzate.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Preparato non pericoloso ai fini del trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA MISCELA

Classificazione in accordo con Dir.67/548/CEE; 1999/45/CE; 2001/58/CE e/o con i criteri GHS: non pericoloso

NORMATIVE ITALIANE APPLICABILI:

Direttiva 67/548/CE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura delle sostanze pericolose) e Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH); Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP); Regolamento n°. 790/2009/CE (Recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del Regolamento n°. 1272/2008/CE); D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE
D.Lgs. 334/99 (Attività con rischi di incidenti rilevanti).
D.Lgs. 152/99 (Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento).

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1. ELENCO DELLE FRASI R:---
INDICAZIONI DI PERICOLO H: ---

La presente scheda dati di sicurezza annulla e sostituisce tutte le precedenti
Cambiamenti effettuati rispetto alla versione precedente: le sezioni 2; 3; 9; 15; 16 sono state modificate in accordo a quanto previsto dal Reg. CE 453/2010.

16.2. AVVERTENZE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

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

16.3. ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono redatte in conformità:

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 790/2009

Regolamento CE n. 453/2010

ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada.

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

16.1 International Air Transport Association (IATA).

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 questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza. Non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.