



SCHEMA DATI SICUREZZA

1. Identificativo del preparato e della società

Denominazione del prodotto: BLUE SYNT
Sinonimi: Urea in soluzione acquosa al 32,5%.
Identificazione della società: Blue Oil srl
SS 35 bis dei Giovi km 16.800
15062 Bosco Marengo (AL) ITALY
Tel 0131/291849 Fax 0131/298527

2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione: Non classificato

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere Sezione 11.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/preparato: Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
acqua	7732-18-5	67.5	231-791-2	Non classificato
urea	57-13-6	32.5	200-315-5	Non classificato

Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. Interventi di primo soccorso

Ingestione: in caso di ingestione di grandi quantità di questa sostanza, consultare immediatamente un medico. NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

Contatto con la pelle: evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione.

Contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.

Protezione dei soccorritori: non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.



5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	in caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO ₂ .
Idoneo:	usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
Prodotti pericolosi da Decomposizione termica:	questi prodotti sono ossidi di carbonio (CO, CO ₂), ossidi di azoto (NO, NO ₂ , ecc.), ammoniacca (NH ₃).
Speciali mezzi protettivi per Il personale antincendio:	i pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone:	seguire tutte le procedure antincendio (Sezione 5).
Precauzioni ambientali e Metodi di pulizia:	evitare il contatto con le sostanze versate ed il deflusso in corsi d'acqua sotterranei o di superficie. Assorbire con sabbia secca o altro materiale non combustibile. Utilizzare uno strumento adatto per raccogliere il materiale solido o assorbito e collocarlo in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Evitare la formazione di polvere e la dispersione dovuta al vento. Tenere lontano dai corsi d'acqua. Vedere la sezione 13 per Informazioni sullo Smaltimento dei Rifiuti.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per Informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:	evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Assicurarsi che la doccia di emergenza sia nelle immediate vicinanze del luogo di lavoro.
Immagazzinamento:	conservare il recipiente ben chiuso. Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.
Materiali di imballaggio Raccomandato:	usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Controlli dell'esposizione Protezione respiratoria:	usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
Protezione delle mani:	guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. > 8 ore (tempo di fessurazione): gomma butile, gomma naturale (lattice), gomma nitrile.
Protezione degli occhi: Protezione per la pelle:	consigliato: occhiali o visiere per la protezione da spruzzi di materiali chimici. l'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto. Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Assicurarsi che la doccia di emergenza sia nelle immediate vicinanze del luogo di lavoro.



9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto:	liquido [chiaro]
Colore:	incolore
Odore:	ammoniaca [leggero]
Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente	
pH:	9.8 a 10 [Conc. (% w/w): 10%]
Punto di ebollizione:	temperatura di decomposizione: 100°C (212°F)
Punto di	
Fusione/congelamento:	-11.5°C (11.3°F)
Pressione di vapore:	6.4 kPa (48 mm Hg) (a 40°C)
Densità g/cm³:	1.09 g/cm ³ (20°C / 68°F)
Miscibile in acqua:	Si

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 7).
Condizioni da evitare:	l'urea reagisce con ipoclorito di sodio o calcio per formare il tricloruro di azoto esplosivo.
Materie da evitare:	altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, acidi e alcali.
Prodotti di decomposizione	
Pericolosi:	questi prodotti sono ossidi di carbonio (CO, CO ₂), ossidi di azoto (NO, NO ₂ , ecc.), ammoniaca (NH ₃).

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Controindicazioni per la salute sono da considerarsi improbabili qualora il prodotto sia manipolato correttamente.

Effetti potenziali cronici sulla salute

Effetti cronici:	non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità:	non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità:	non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità:	non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo:	non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità:	non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Inalazione:	nessun dato specifico.
Ingestione:	nessun dato specifico.
pelle:	nessun dato specifico.
occhi:	nessun dato specifico.

12. Informazioni ecologiche

Effetti ambientali:	facilmente biodegradabile
Altre informazioni ecologiche	
Conclusione/riepilogo:	il prodotto non manifesta nessun fenomeno di bioaccumulazione.

Nome del prodotto/ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
ECO 5 – BLUE SYNT	-	-	Facilmente
Mobilità:	Solubile nei seguenti materiali:	acqua	
Altri effetti nocivi:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici		



13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento: i contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltire in conformità alle leggi locali o nazionali in vigore.

Rifiuti pericolosi: in base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

14. Informazioni sul trasporto

Non regolato.

Non classificato come materiale pericoloso secondo UN orange book e secondo le norme ADR (strada), RID (ferrovia) e IMDG (marittime).

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

Fraasi di rischio:

Uso del prodotto:

questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea. applicazioni industriali.

La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 1999/45/CE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.

Inventario Europeo:

Norme Nazionali

Direttiva sul controllo delle

Emissioni:

Inventario Europeo: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

non classificato.

16. Altre informazioni

Riferimenti:

European Chemical Bureau, Annex 1 EU Directive 67/548/EEC
National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda
Registry of Toxic effects of Chemical Substances
Atrion International Inc. 4777 Levy Street, St aurent, Quebec HAR 2P9, Canada

Storia

Data stampa:

2013-10-02

Data di edizione/data di

revisione:

2013-10-02

Versione:

1

Preparato da:

AVIONGAS srl – via Campagna di Brescia, 3 - 25018 Montichiari (BS) ITALY
(Tel 030 9962587)

Le informazioni fornite nella presente Scheda di Istruzioni per la Sicurezza sono accurate alla data di edizione della Scheda medesima, per quanto nella nostra miglior conoscenza. Le informazioni ivi contenute vengono fornite allo scopo di costituire una guida per la sicurezza e sono esclusivamente riferite al prodotto specifico ed all'uso descritto nella Scheda medesima. Queste informazioni non si applicano necessariamente a tale prodotto, quando esso sia associato ad altri prodotti o quando esso sia usato in modo diverso rispetto a quello ivi descritto. La determinazione finale dell'adeguatezza di ciascun prodotto costituisce responsabilità esclusiva dell'utilizzatore. Tutti i prodotti possono implicare rischi non noti e debbono essere utilizzati con cautela. Aviongas srl declina ogni responsabilità per perdite o danni derivanti dall'uso di qualsiasi dato, informazione o raccomandazione formulati in questa Scheda di Istruzioni per la Sicurezza.