

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/dell'impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome : Nutrimento per piante d'acquario  
 Codice prodotto :

### 1.2. Usi rilevanti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Pertinenti usi identificati

Destinati al pubblico in generale  
 Categoria d'uso principale : Integratore minerale per l'acqua in acquari ornamentali piantumati.

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Askoll Uno Srl a socio unico  
 Via Industria, 32/34  
 36031 Dueville (VI) IT  
 askoll@askoll.com  
 www.askollaquarium.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organizzazione/Azienda	Indirizzo	Numero di emergenza	Nota
Italia	Centro Antiveleni		Roma - Umberto I 06/49978000  Pavia 038/224444  Milano 02/66101029	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Non classificato

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura conforme al regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma (CLP) : Non applicabile  
 Avvertimento (CLP) : Non applicabile  
 Indicazioni di pericolo (CLP) : Non applicabile  
 Consigli di prudenza (CLP) : Non applicabile  
 Chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile  
 Indicazione tattile di pericolo : Non applicabile

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

# Verde Incanto

## Scheda informativa

conforme al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il relativo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
Acqua	Acqua	80%	CAS 7732-10-5 Non classificato
Magnesio	Magnesio solfato	8-10%	CAS 7487-88-9 Non classificato
Potassio	Potassio nitrato	8-10%	CAS 7757-79-1 Ox. Sol 3 (H272)
Ferro	DTPA di Ferro	< 1%	CAS 12389-75-2 Non classificato
Manganese	EDTA di Manganese	< 1%	CAS 15375-84-5 Non classificato
Molibdeno	Molibdato di sodio	< 0,1%	CAS 7631-95-0 Non classificato

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso	: Non applicabile
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Non applicabile
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Non applicabile
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare abbondantemente con molta acqua per almeno 15 minuti.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Lavare la bocca con acqua.

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

Nessuno

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati	: Sono ammessi tutti i mezzi di estinzione. Schiuma. Polvere secca. Biossido di carbonio. Spruzzo d'acqua. Sabbia.
Mezzi di estinzione non adeguati	: Nessun dato disponibile.

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

Pericolo di incendio	: Non infiammabile.
Pericolo di esplosione	: Nessun pericolo diretto di esplosione.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio	: Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 10: "Stabilità e reattività".

### 5.3. Raccomandazioni per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i recipienti esposti. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
Protezione durante la lotta antincendio	: Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non applicabile.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia	: Sul terreno spazzare o spalare in recipienti adeguati. Ridurre al minimo la generazione di polvere. Conservare lontano da altri materiali.
Altre informazioni	: Smaltire i materiali o i residui solidi in uno stabilimento autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per i dispositivi di protezione personale da utilizzare, vedere il punto 8. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione individuale". Per lo smaltimento successivo alla pulizia, vedere il punto 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori.
---	--

# Verde Incanto

## Scheda informativa

conforme al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il relativo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo secco, fresco e ben ventilato. Mantenere il recipiente chiuso quando non in uso.

### 7.3. Usi finali particolari

Hobby - Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Non contiene componenti con limiti di esposizione.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	:	Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Assicurare una buona ventilazione della postazione di lavoro.
Attrezzature di protezione individuale	:	Evitare le esposizioni inutili.
Protezione delle mani	:	Maneggiare con guanti. I guanti devono essere controllati prima dell'uso. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva 89/686 / CEE e gli standard EN 374 che ne derivano UE.
Protezione degli occhi	:	Visiera e occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle e del corpo	:	Non necessari.
Protezione respiratoria	:	Non necessaria.
Altre informazioni	:	Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	Liquido
Forma	:	Liquido
Colore	:	Ocra pallido
Odore	:	Inodore
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	Nessun dato disponibile
Tasso relativo di evaporazione (butilacetato=1)	:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione	:	Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi/gas)	:	Non infiammabile
Pressione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità	:	Nessun dato disponibile
Solubilità	:	Completamente solubile.
Log Pow	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamico	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosività	:	Nessun dato disponibile

# Verde Incanto

## Scheda informativa

conforme al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il relativo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni di uso normale.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Tenere lontano dalla luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	:	Nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea	:	Nessun dato disponibile
Altre informazioni	:	Nessun dato disponibile
Lesioni/irritazioni oculari gravi	:	Nessun dato disponibile
Altre informazioni	:	Nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	Nessun dato disponibile
Altre informazioni	:	Nessun dato disponibile
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Nessun dato disponibile
Cancerogenicità	:	Questo prodotto non contiene componenti classificabili come cancerogeni in base alle classificazioni IARC,ACGIH, NTP o EPA.
Altre informazioni	:	Sulla base dei dati disponibili, i dati per la classificazione non sono soddisfatti
Tossicità riproduttiva	:	Non classificato
Altre informazioni	:	Sulla base dei dati disponibili, i dati per la classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	:	Non classificato
Altre informazioni	:	Sulla base dei dati disponibili, i dati per la classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	:	Non classificato
Altre informazioni	:	Sulla base dei dati disponibili, i dati per la classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	:	Non classificato
Altre informazioni	:	Sulla base dei dati disponibili, i dati per la classificazione non sono soddisfatti
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	:	Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	:	Nessun dato disponibile
Ecologia - acqua	:	Nessun dato disponibile

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

# Verde Incanto

## Scheda informativa

conforme al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il relativo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Rispettare tutti i regolamenti federali, statali e locali.

Altre informazioni : Nessun dato disponibile

Ecologia - rifiuti : Smaltire come prodotto inutilizzato

## SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso

## SEZIONE 15: Informazioni normative

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda informativa sul prodotto rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) 1907/2006

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Tutte le informazioni qui riportate sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e capacità. Le informazioni qui fornite sono solo da essere utilizzate come linea guida. In nessun caso Askoll Uno Srl può essere ritenuta responsabile per eventuali danni causati dalle informazioni qui fornite.