

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome : Askoll Test NO<sub>3</sub> reagente 2  
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 : Hobby – Miscela per la misurazione dei nitrati in acquari ornamentali.

##### 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)  
ITALIA  
[askoll@askoll.com](mailto:askoll@askoll.com)  
[www.askollaquarium.com](http://www.askollaquarium.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organizzazione/Azienda	Indirizzo	Numero di emergenza	Nota
Italia	Centro Antiveneni		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.

# Test NO<sub>3</sub>-2

## Scheda informativa

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Soluzione acquosa di Acido Acetico al 5% CAS 64-19-7 EC 200-580-7 REACH 01-2119475328-30

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
Miscela.	-----	100%	-----

### 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 : Lavare con sapone e molta acqua.
- 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.

# Test NO<sub>3</sub>-2

## Scheda informativa

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

### 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.

#### 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 : Incolore

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

# Test NO<sub>3</sub>-2

## Scheda informativa

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

Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosività	: Nessun dato disponibile

### 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

# Test NO<sub>3</sub>-2

## Scheda informativa

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

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 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 può essere ritenuta responsabile per eventuali danni causati dalle informazioni qui fornite.