

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome : Askoll Test NO₂
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 nitriti 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
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 NO₂

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 NO₂

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 NO₂

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 NO₂

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
14.1. Numero ONU				
Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso	Prodotto non pericoloso
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
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.