

21.06.2024 Co	nponenti del Kit
---------------	------------------

N° d'articolo	Denominazione
302	Acido Urico / Uric Acid B81180001 - B81180002 - B75182562 - B75182563 - A-R0100001001 - R3330000027 - B74182764 - B74182765 - B74182766

Componenti:

282623	Acido Urico - Reagente 1
282624	Acido Urico - Reagente 2



Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Acido Urico Reagente 1
- · Articolo numero: 282623
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: solo per uso di laboratorio Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli consigliati

- · Utilizzo della Sostanza / del Preparato Reagente Diagnostico
- · 1.3 Sclavo Diagnostics Int.
- · Produttore/fornitore:

Sclavo Diagnostics International Via Po 26-28, Loc. Pian dei Mori CAP: 53018 - SOVICILLE - (SI) ITALIA

- · Informazioni fornite da: Sclavo Diagnostics Int.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0577 390 444 / 445

2 Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose: non applicabile

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

UE/2020/878

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 1)

Revisione: 21.06.2024

· Ulteriori indicazioni:

Stampato il: 21.06.2024

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

ΙT

Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 2)

7 Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 3)

· Protezione degli occhi/del volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9 Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido · Colore: Incolore · Odore: Inodore · Soglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di

0 °C congelamento:

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo

di ebollizione 100 °C (7732-18-5 acqua distillata)

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e

superiore

· Inferiore: Non definito. · Superiore: Non definito. · Punto di infiammabilità: Non applicabile. · Temperatura di decomposizione: Non definito.

· ph a 20 °C

Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica a 20 °C: 0,952 mPas

· Solubilità

acqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito.

· Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 acqua distillata)

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20°C: $1 g/cm^3$ · Densità relativa Non definito.

· Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della

sicurezza

· Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

96,4 % Acqua: · VOC (CE) 0,00 % 0,2 % · Contenuto solido: · Peso molecolare

18,02 g/mol

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 4)

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi

di pericoli fisici · Esplosivi

non applicabile · Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile

Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile
Sostanze e miscele che emettono

gas infiammabili a contatto con

· Sostanze o miscele corrosive per i

10 Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 5)

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto contiene sostanze che hanno effetti sul sistema della tiroide e altri sistemi ormonali.

Nessuno dei componenti è contenuto.

12 Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

IT

Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 6)

13 considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe non applicabile
- · 14.4 Gruppo d'imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.
- · 14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori Non applicabile.

 \cdot 14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": non applicabile

15 informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Revisione: 21.06.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 1

(Segue da pagina 7)

- · Allegato II PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE
 Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- · Scheda rilasciata da: Product safety department.
- · Interlocutore: -
- · Data della versione precedente: 03.05.2023
- · Numero di versione della versione precedente: 1
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

ΙT



Pagina: 1/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024

Numero versione 1

Revisione: 21.06.2024

1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Acido Urico Reagente 2
- · Articolo numero: 282624
- · **UFI:** 1H60-D0X4-M00M-X87M
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: solo per uso di laboratorio Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli consigliati

- · Utilizzo della Sostanza / del Preparato Reagente Diagnostico
- · 1.3 Sclavo Diagnostics Int.
- · Produttore/fornitore:

Sclavo Diagnostics International Via Po 26-28, Loc. Pian dei Mori CAP: 53018 - SOVICILLE - (SI) ITALIA

- · Informazioni fornite da: Sclavo Diagnostics Int.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0577 390 444 / 445

2 Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 1B H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- · Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: tetraborato di disodio decaidrato
- · Indicazioni di pericolo

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Seque da pagina 1)

· Consigli di prudenza

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le

avvertenze.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/

proteggere il viso/proteggere l'udito.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare

un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le

disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

· SVHC

1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Numero versione 1 Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Segue da pagina 2)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

- · 6.2 Precauzioni ambientali: Diluire abbondantemente con acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

 Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tener pronto il respiratore.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato

TWA Valore a breve termine: 6 mg/m³
Valore a lungo termine: 2 mg/m³
(i), A4

· Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 4)

ΙT

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Numero versione 1 Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Segue da pagina 3)

- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9 Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Stato fisicoColore:Odore:IncoloreIncolore

· Soglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di

congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo

di ebollizione 100 °C (7732-18-5 acqua distillata)

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e

superiore

Inferiore:
Superiore:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di decomposizione:

Non definito.
Non applicabile.
Non definito.

ph a 20 °C

Viscosità:

Viscosità cinematicaDinamica:Non definito.Non definito.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Numero versione 1 Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Segue da pagina 4)

Solubilitàacqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore

logaritmico)
Non definito.

· Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 acqua distillata)

· Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· Acqua: 90,8 %
· VOC (CE) 0,00 %
· Contenuto solido: 0,2 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile non applicabile · Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con

· Sostanze o miscele corrosive per i

10 Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,

Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024

Numero versione 1

Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Seque da pagina 5)

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione

Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto contiene sostanze che hanno effetti sul sistema della tiroide e altri sistemi ormonali.

99-76-3 4-idrossibenzoato di metile

Elenco II

12 Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024 Numero versione 1 Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Segue da pagina 6)

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso

13 considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Catalogo europeo dei rifiuti

HP10 Tossico per la riproduzione

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe non applicabile
- · 14.4 Gruppo d'imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.
- · 14.6 Precauzioni speciali per gli

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": non applicabile

____I

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,

Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024

Numero versione 1

Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Segue da pagina 7)

15 informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 30
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Allegato II PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

 Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

· Frasi rilevanti

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

- · Scheda rilasciata da: Product safety department.
- · Interlocutore: -
- · Data della versione precedente: 03.05.2023
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 modificato secondo il regolamento UE/2020/878

Stampato il: 21.06.2024

Numero versione 1

Revisione: 21.06.2024

Denominazione commerciale: Acido Urico - Reagente 2

(Segue da pagina 8)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione - Categoria 1B

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente