Telefax: + 39 (0) 471 20 28 50



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

781 ECO Gold Wash 1 17,3 I I

Data di revisione: 19.04.2022 N. del materiale: 2101083 Pagina 1 di 4

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

781 ECO Gold Wash 1 17,3 I I

UFI: XQ74-K0K1-100K-JSSS

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: TUNAP Italia S.R.L. Indirizzo: Enzenbergweg 12 Città: I-39018 Terlan (BZ)
Telefono: + 39 (0) 471 566 444

E-Mail: sdb@tunap.com Internet: www.tunap.it

1.4. Numero telefonico di 800 883300

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo:

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

idrossido di sodio

alkyl(c8,c10)polyglycoside

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.





Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

781 ECO Gold Wash 1 17,3 I I

Data di revisione: 19.04.2022 N. del materiale: 2101083 Pagina 2 di 4

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Componenti pericolosi

nessuni/nessuno (secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a

Colore: giallastro, chiaro
Odore: caratteristico

Cambiamenti in stato fisico

Punto di infiammabilità: > 60 °C

Valore pH: 13,1

Densità: 1,154 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

781 ECO Gold Wash 1 17,3 I I

Data di revisione: 19.04.2022 N. del materiale: 2101083 Pagina 3 di 4

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto	stradale	(ADR/RID)
-----------	----------	-----------

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш Etichette: 8 Codice di classificazione: C5 Disposizioni speciali: 274 Quantità limitate (LQ): 5 I Quantità consentita: E1 Categoria di trasporto: 3 Numero pericolo: 80 Codice restrizione tunnel: F

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIIEtichette:8Codice di classificazione:C5Disposizioni speciali:274Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш 8 Etichette: Marine pollutant: nο Disposizioni speciali: 223, 274 Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1 EmS: F-A. S-B Gruppo di segregazione: 18 - alkalis

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8





Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

781 ECO Gold Wash 1 17,3 I I

Data di revisione: 19.04.2022 N. del materiale: 2101083 Pagina 4 di 4

Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantità consentita:

A3 A803

1 L

Y841

Quantità consentita:

E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:852Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:856Max quantità IATA - Cargo:60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione nazionale

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.