



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CYCLON

Emessa il 12/11/2011 - Rev. n. 0 del 12/11/2011

1 / 4

La vigente normativa sulle schede dati di sicurezza esclude i prodotti cosmetici, nella loro confezione pronta destinata all'utilizzatore finale, dalla redazione delle schede. Tuttavia la presente scheda è stata realizzata, con le opportune modifiche, ritenendola un ulteriore valido ausilio per la salute e la sicurezza dei lavoratori in abbinamento a quanto previsto dalla normativa specifica sui prodotti cosmetici.

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CYCLON

Codice commerciale : --

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

Usi del consumatore, professionali: Pasta lavamani

Usi sconsigliati : Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SPLENDOR CHIMICA S.r.l.

Via della Chimica, 6 – 20020 ARCONATE (MI)

tel. +39 0331 462685 - fax +39 0331 539094

e-mail persona competente: splendor@splendor.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 0331 462685 (dalle 09,00 alle 12,00 - dalle 14,00 alle 17,00)

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24.

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE

Classificazione: Non pericoloso

Natura dei rischi specifici attribuiti: Nessun rischio specifico attribuito

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli previsti: Nessuno

Natura dei rischi specifici attribuiti: Nessuno

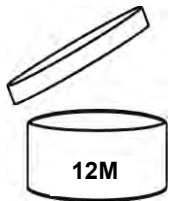
Consigli di prudenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare su parti delicate del corpo.

INCI Ingredienti/Ingredients

Aqua, Calcium Carbonate, Lignum Powder, Stearic acid, Sodium Carbonate, Bentonite, C9-11 Pareth-8, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Parfum, d-limonene, Sodium o-Phenyl Phenate, Citrus Limonum

2.3. Altri pericoli

Dati non disponibili.



3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo.

INCI Ingredienti/Ingredients

Aqua, Calcium Carbonate, Lignum Powder, Stearic acid, Sodium Carbonate, Bentonite, C9-11 Pareth-8, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Parfum, d-limonene, Sodium o-Phenyl Phenate, Citrus Limonum

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Data la tipologia di prodotto, l'inalazione non è un pericolo ritenuto possibile.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)

Data la specificità del prodotto non si evidenziano misure particolari. Nell'eventualità fosse necessario l'asportazione del prodotto ricorrere ad un lavaggio con acqua calda.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)

Se presenti e se agevolmente fattibile, asportare le eventuali lenti a contatto. Irrigare immediatamente ed abbondantemente per circa 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Ricorrere a cure mediche specialistiche.

Ingestione

Non provocare il vomito e non somministrare nulla se non espressamente indicato dal medico a cui ci si dovrà rivolgere prontamente. In attesa del medico mantenere l'infortunato a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Nessuno in particolare.



CYCLON

Emessa il 12/11/2011 - Rev. n. 0 del 12/11/2011

2 / 4

La vigente normativa sulle schede dati di sicurezza esclude i prodotti cosmetici, nella loro confezione pronta destinata all'utilizzatore finale, dalla redazione delle schede. Tuttavia la presente scheda è stata realizzata, con le opportune modifiche, ritenendola un ulteriore valido ausilio per la salute e la sicurezza dei lavoratori in abbinamento a quanto previsto dalla normativa specifica sui prodotti cosmetici.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori e proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati. Indossare i dispositivi di protezione specifici della squadra antincendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Per chi interviene direttamente

Non fumare. Contenere le perdite. Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

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

Contenere ed assorbire, il prodotto versato, con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra, sepiolite, altri prodotti specifici) e riporre in recipienti muniti di chiusura. Consegnare i residui esclusivamente a ditte specializzate.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Nessuna particolare precauzione nella manipolazione. Durante l'uso evitare di bere e mangiare.

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

Conservare negli imballi originali in luogo fresco, aerato e lontano da forti sorgenti luminose. Rispettare i tempi di conservazione riportati sulla confezione. Stoccare a temperature comprese tra 5° e 40°C.

7.3. Usi finali specifici

Dati non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Relativi alle sostanze contenute

Dati non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale

- a) Protezioni per gli occhi / il volto
Non necessaria nel normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
 - i) Protezione delle mani
Non necessaria nel normale utilizzo.
 - ii) Altro
Nessuna nel normale utilizzo.
- c) Protezione respiratoria
Non necessaria nel normale utilizzo.
- d) Pericoli termici
Non necessaria nel normale utilizzo.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare il rilascio incontrollato di prodotto nell'ambiente

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Solido pastoso giallo-marrone
Odore	Limone
pH a 20°C (sol. 5%)	10,0 ± 0,3
Punto/intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Densità apparente a 20°C	Kg/l 1,100 ± 0.05
Solubilità in acqua	Parzialmente solubile
Liposolubilità	Formazione di emulsioni
Titolo anionici	% 5,2 ± 1
Residuo secco	% 30 ± 5
Conta batterica totale	UFC/g ≤ 100
Lieviti e muffe	UFC/g ≤ 100



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CYCLON

Emessa il 12/11/2011 - Rev. n. 0 del 12/11/2011

3 / 4

La vigente normativa sulle schede dati di sicurezza esclude i prodotti cosmetici, nella loro confezione pronta destinata all'utilizzatore finale, dalla redazione delle schede. Tuttavia la presente scheda è stata realizzata, con le opportune modifiche, ritenendola un ulteriore valido ausilio per la salute e la sicurezza dei lavoratori in abbinamento a quanto previsto dalla normativa specifica sui prodotti cosmetici.

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nelle normali condizioni d'uso non sono noti fenomeni di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni d'uso non sono possibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non miscelare con altri prodotti chimici in genere.

10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti chimici in genere. In particolare con forti ossidanti e/o riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non si decompone.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta orale

Disturbi gastrointestinali, diarrea. Possibile insufficienza respiratoria per occlusione delle vie respiratorie.

Tossicità acuta inalatoria

Data la scarsa volatilità, nelle normali condizioni d'impiego, non si riscontrano effetti inalatori acuti.

Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro)

Cute

Non sono noti effetti irritativi.

Occhi

Possibili irritazioni ed arrossamenti.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Dati non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si prevedono effetti di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è prevista la relazione sulla sicurezza chimica

12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto possono essere bruciati in un inceneritore adatto, provvisto di post-combustione e di abbattimento.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non classificato

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non classificato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non classificato

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non classificato

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Dati non disponibili

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non previsto

15. Informazioni sulla regolamentazione

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CYCLON

Emessa il 12/11/2011 - Rev. n. 0 del 12/11/2011

4 / 4

La vigente normativa sulle schede dati di sicurezza esclude i prodotti cosmetici, nella loro confezione pronta destinata all'utilizzatore finale, dalla redazione delle schede. Tuttavia la presente scheda è stata realizzata, con le opportune modifiche, ritenendola un ulteriore valido ausilio per la salute e la sicurezza dei lavoratori in abbinamento a quanto previsto dalla normativa specifica sui prodotti cosmetici.

L'utilizzo di ogni agente chimico nell'ambiente di lavoro comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

--

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

--

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

In caso di necessità, si segnalano i recapiti telefonici attivi 24 ore su 24 di alcuni centri antiveleno:

BOLOGNA: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore - tel. 0510 333333
CATANIA: Centro di Rianimazione Ospedale Garibaldi - tel. 095 7594120
CESENA: Centro Antiveleni Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547 352612
CHIETI: Centro Antiveleni Ospedale SS. Annunziata - tel. 0871 345362
FIRENZE: Servizio Autonomo di Tossicologia Università degli Studi - tel. 055 4277238
GENOVA: Centro Antiveleni Ospedale San Martino - tel. 010 352808
GENOVA: Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" - tel. 010 56361 / 0010 3760603
LA SPEZIA: Ospedale Civile Sant'Andrea - tel. 0487 533296
LECCE: Centro Antiveleni Ospedale Vito Fazzi - tel. 0832 665374
MILANO: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda - tel. 02 66101029
NAPOLI: Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli - tel. 081 7472870
PAVIA: Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - tel. 0382 24444
REGGIO CALABRIA: Centro Antiveleni Ospedali Riuniti - tel. 0965 811624
ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - tel. 06 3054343
ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Umberto 1° - tel. 06 490663
TORINO: Centro Antiveleni Istituto Anestesia e Rianimazione - tel. 011 6637637

PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ECB - European Chemicals Bureau
IARC - International Agency for Research on Cancer
IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
OSHA - European Agency for Safety and Health at Work
PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.