

Secondo le Direttive 91/155/CEE

352591 Acido Miristico CG

1. Identificazione della sostanza/preparato e della societá o ditta

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Miristico

1.2 Nome della societá o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

Acido Miristico CG

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Miristico

Formula: CH₃(CH₂)₁₂COOH M.=228,38 CAS [544-63-8]

EINECS 208-875-2

3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

4. Primi soccorsi

4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

4.2 Inalazione:

Trasportare la persona all'aria aperta.

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere l'aiuto di un medico.

4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

352591 Acido Miristico CG

| 5 Mis | ure di lotta contro gli incendi |
|----------|--|
| 5. 1415 | 8 |
| J., | Acqua. Schiuma. |
| 5.2 | 1 |
| J., | |
| 5.3 | 3 Pericoli speciali: |
| | Combustibile. |
| 5.4 | 4 Attrezzature di protezione: |
| | |
| . 3.51 | |
| | ure a prendere in caso di versamento accidentale |
| 6.2 | l Precauzioni individuali: |
| 6.2 | 2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: |
| 0.2 | Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi. |
| 6.3 | • |
| U | Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posteriore |
| | eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbondante |
| | |
| | acqua. |
| 7. Mar | nipolazione e stoccaggio |
| 7. | |
| | Senza altre particolari indicazioni. |
| 7.2 | - |
| | Recipienti ben chiusi. |
| | 1 |
| | trolli di esposizione/protezione personale |
| 8.2 | Misure tecniche di protezione: |
| 8.2 | Controllo limite di esposizione: |
| 0.2 | |
| 8.3 | 3 Protezione respiratoria: |
| | In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta. |
| 8.4 | 4 Protezione delle mani: |
| | Utilizzare guanti adatti. |
| 8.5 | 5 Protezione degli occhi: |
| | Utilizzare occhiali adatti. |
| 8.0 | |
| 30. | Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del |
| | lavoro. |
| | 141.0101 |
| | |
| | |



Secondo le Direttive 91/155/CEE

352591 Acido Miristico CG

| 9. Propr | ietà fisiche e chimiche |
|-----------|---|
| • | Aspetto: |
| | Solido bianco. |
| | Odore: |
| | Caratteristico. |
| | Punto di ebollizione:(133 hPa) ₂₅₀ °C |
| | Punto di fusione: 55°C |
| | Pressione del vapore: (20°C)>0,01 hPa |
| | Solubilitá: Insolubile in acqua. Solubile in alcol ed etere. |
| 10. Stabi | ilità e reattività |
| 10.1 | Condizioni che si devono evitare: |
| | |
| 10.2 | Materie che si debbono evitare: |
| 10.3 | Prodotti di decomposizione pericolosi: |
| 10.4 | Informazione complementare: |
| | |
| 11 T C | |
| | mazione tossicologica |
| 11.1 | Tossicitá acuta: |
| 11.2 | Effetti pericolosi per la salute: |
| | I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione |
| | tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche |
| | pericolose sono: |
| | In contatto con la pelle: Irritazioni leggeri. |
| | Per contatto oculare: Irritazioni leggeri. |
| | Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni |
| | nella manipolazione dei prodotti chimici. |
| | • |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Secondo le Direttive 91/155/CEE

352591 Acido Miristico CG

| 12. Infor | mazione Ecològica |
|-----------|--|
| 12.1 | Mobilitá: |
| 12.2 | Ecotossicitá: |
| | 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): |
| | 12.2.2 - Medio recettore: |
| | Pericolo per l'ambiente acquatico = —— |
| | Pericolo per l'ambiente terrestre = —— |
| | 12.2.3 - Osservazioni: |
| 12.3 | Degradabilitá: |
| 12.3 | 12.3.1- Test: $DBO_s =$ |
| | 12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica: |
| | DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá = —— |
| | 12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ——— |
| | 12.3.4 - Osservazioni: |
| 12.4 | Accumulazione: |
| | 12.4.1 - Test: |
| | 12.4.2 - Bioaccumulazione: |
| | Pericolo = ——- |
| | 12.4.3 - Osservazioni: |
| 12.5 | Altri eventuali effetti alla natura: |
| 12.5 | Non si escludono pericoli medioambientali per l'utilizzazione e/o eliminazione |
| | inadeguata. |
| 13. Cons | siderazioni sullo smaltimento |
| 13.1 | Sostanza o preparato: |
| | L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui |
| | chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende |
| | della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le |
| | Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione |

13.2 Imballaggi contaminati:

dei residui.

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

352591 Acido Miristico CG

| 14. Informazione relativa al trasporto | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| 15. Informazione regolamentare | | |
| | | |
| | | |
| 16. Altre informazioni | | |
| Numero e data di revisione:0 29.05.98 I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |