

Secondo le Direttive 91/155/CEE

252531 Safranina O soluzione secondo Gram-Hucker DC

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Safranina O soluzione secondo Gram-Hucker

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Safranina O soluzione secondo Gram-Hucker DC

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Soluzione idroalcolica

Etanolo assoluto 5-20%

CAS [64-17-5] Formula: CH₂CH₂OH M.=46,07

EINECS 200-578-6 CEE 603-002-00-5

R: 11

Facilmente infiammabile.

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso 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 abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.

4.5 Ingestione:

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



Secondo le Direttive 91/155/CEE

252531 Safranina O soluzione secondo Gram-Hucker DC

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

I corrispondenti all'intorno.

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

In caso di incendio si possono formare vapori tossici. Puó formare miscele esplosive con l'aria.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Non inalare i vapori.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Non permettere il passaggio al sistema di scarico. Evitare la contaminazione del suolo, acque e scarichi.

6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.) oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbondante acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Senza altre particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

252531 Safranina O soluzione secondo Gram-Hucker DC 8. Controlli di esposizione/protezione personale Misure tecniche di protezione: 8.2 Controllo limite di esposizione: MAK (etanolo):1000 ml/m3 o 1900 mg/m3 8.3 Protezione respiratoria: In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte. 8.4 Protezione delle mani: Utilizzare guanti adatti. Protezione degli occhi: 8.5 Utilizzare occhiali adatti. 8.6 Misure igieniche particolari: Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro. 9. Proprietà fisiche e chimiche Aspetto: Liquido rosso. Odore: etanolico Densitá (20/4): 0,99 Solubilitá: Si miscela con acqua 10. Stabilità e reattività Condizioni che si devono evitare: 10.1 Materie che si debbono evitare: 10.2 Agenti ossidanti forti. Metalli alcalini. Ossidi alcalini. Alluminio. Aldeidi. Alogeni. Nitriti. Nitrati. Alogenati. Perossidi. Perossido di idrogeno (acqua ossigenata). Prodotti di decomposizione pericolosi: 10.3 10.4 **Informazione complementare:** 11. Informazione tossicologica 11.1 Tossicitá acuta: 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Di questo preparato non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.

Non si aspettano caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

252531 Safranina O soluzione secondo Gram-Hucker DC

| 12. Infor | rmazione Ecològica |
|--------------------------------|--|
| 12.1 | Mobilitá: |
| | |
| 12.2 | Ecotossicitá: |
| | |
| 12.3 | Degradabilitá: |
| | |
| 12.4 | Accumulazione: |
| | - |
| 12.5 | Altri eventuali effetti alla natura: |
| | Non inserire nei terreni né agli acquiferi. |
| | |
| 13. Cons | iderazioni 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 |
| | dei residui. |
| 13.2 | Imballaggi contaminati: |
| | I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo |
| | stesso trattamento dei prodotti. |
| | |
| 14. Infor | mazione relativa al trasporto |
| | |
| | |
| | |
| 15. Informazione regolamentare | |
| | |
| | |
| | |
| 16. Altre | e informazioni |
| | |
| | Numero e data di revisione:0 02.06.98 |
| | 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. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |