

Cymbal 45 1kg

Producător: ADAMA

ATENȚIE



Iritant



Sănătate



Mediu

Substanțe active

| Substanța | Concentrație | Nr. CAS |
|-----------------|--------------|------------|
| cimoxanil (ISO) | ≥ 45% | 57966-95-7 |

Fraze de pericol (H)

- H317** Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție (P)

- P260** Nu inspirați praful, fumul, gazul, ceața, spray-ul, vaporii.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

Fraze EUH suplimentare

EUH401

Primul ajutor

INHALARE

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

CONTACT CU OCHII

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

CONTACT CU PIELEA

A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

INGESTIE

Nu induceți vomă. A nu se înghiți. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Pericol pentru mediu: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.