

Trebon 30 EC 1L

Producător: Nichino

PERICOL



Coroziv



Iritant



Sănătate



Mediu

Substanțe active

Substanța	Concentrație	Nr. CAS
etofenprox (ISO)	30%	80844-07-1

Fraze de pericol (H)

- H302** Nociv în caz de înghițire.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.
H362 Poate dăuna copiilor alăptați la sân.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție (P)

- P201** Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P260 Nu inspirați praful, fumul, gazul, ceața, spray-ul, vaporii.
P263 Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței.
P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
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.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Fraze EUH suplimentare

EUH401

Primul ajutor

INHALARE

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de stop respirator, se administrează respirație artificială. Se consultă medicul.

CONTACT CU OCHII

Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact dacă este cazul. Continuați să clătiți. Chemați imediat medicul.

CONTACT CU PIELEA

Spălați ușor cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii, consultați medicul.

INGESTIE

Clătiți gura. Nu induceți vomă. Chemați imediat medicul.

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