

Nebezpečí: H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí •

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky • P101

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku •

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí • P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly • P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí • P280

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít • P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení • P303+P361+P353

PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte • P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání • P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování • P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ tel. 224919293, 224915402 • P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrně nebezpečného odpadu! •



EUH208 - Obsahuje Propikonazol, 3-jod-2-propinyl N-butylykarbamát, m-fenoxibenzyl-[3-(2,2-dichlorvinyl)-2-dimethylcyklopropankarbamát]. Může vyvolat alergickou reakci. Hořlavina III. Třídy nebezpečnosti. Obsahuje: 52,5 g/kg kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C12-C16)(benzyl)dimethylamonium-chloridy; 1,75 g/kg tebuconazol; 1,75 g/kg propikonazol; 2,4 g/kg 3-jod-2-propinyl-butylykarbamát (IPBC); 1,05 g/kg cypermethrin; 0,35 g/kg permethrin; 2,5 g/kg N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

• Limit VOC Kategorie A, f) VŘNH) vnitřní/venkovní nefilmotvorná mořidla 130 g/l. Max. obsah VOC při aplikaci max. 35 g/l.