

CZ - Nebezpečí: H226 Hořlavá kapalina a páry • 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 • P501 Odstraňte obsah / obal ve sběrně nebezpečného odpadu! • P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření • P260 Nevdechujte páry / aerosoly • P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít • P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí • P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vyláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení • P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou / osprchujte • 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 • P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání



Obsahuje: 62,5 g/kg didecyl(dimethyl)amoniumchlorid; 5 g/kg cypermethrin; 7,5 g/kg tebukonazol, 0,25 g/kg, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Limit VOC Kategorie A, f) VRNH) vnitřní/venkovní nefilmotvorná mořidla 130 g/l. Skutečný obsah VOC při aplikaci max 20 g/l.