

Speedy Carbonium

Antivegetativa bicomponente per barche da regata

Antivégétatif 2 composants pour bateaux de regate

Antivegetativa bicomponente para embarcaciones de regata

Dvokomponentni antivegetativni premaz za brodove za regatu

Zweikomponenten-Foulingschutz für Rennboote

Comp. A

nero

noir

negro

schwarz

crna

500 ml e

6432.708

72403232

UFI:DXTD-V0MD-P00U-N90U

Pittura antivegetativa-TP21: Peinture antisalissure pour bateaux - pintura antivegetativa-Antifouling paint-Antifouling-Anstrichfarbe-Antivegetativa boja
Attenzione Attention Atencion Warning Warnung Panja

Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se inalato. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Solo per uso professionale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi, proteggere gli occhi/il viso e proteggere l'udito. In caso d'incendio: utilizzare CO2 o polvere chimica. Non usare acqua. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Contiene: 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT] Contiene: xilene [4] Contiene: Idrocarburi, C9, aromatici Contiene: piritione; (T-4)-bis[1-(idrossi-kappa.O)]piridin-2(1H)-tionato-kappa.S]zinc Contiene: octililone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT] .Può provocare una reazione allergica.

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usage réservé aux utilisateurs professionnels. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage et une protection auditive. En cas d'incendie, utiliser de CO2 ou de poudre chimique. Ne jamais utiliser d'eau. Recueillir le produit répandu. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Contient: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] Contient: xylène [4] Contient: hydrocarbures, C9, aromatiques Contient: pyrithione zincique; (T-4)-bis[1-(hydroxy-kappa.O) pyridine-2(1H)-thionato-kappa.S]zinc Contient: 2-octyl-2H-isothiazole-3-one .Peut produire une réaction allergique. Substances actives biocides: Thiocyanate de cuivre 18,3 % m/m (N. CAS 1111-67-7); 4,5-dichloro-2-H-octyl-4-isothiazolin-3-one 1,5% m/m (N. CAS 64359-81-5); pyrithione de zinc 0,28% m/m (N. CAS 13463-41-7). Lire les instructions de la fiche technique avant l'emploi. UTILIZATION AVANT: 05/2026

Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Sólo para uso profesional. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/ropa de protección, equipo de protección para los ojos/la cara y protección auditiva. En caso de incendio usar CO2 o polvo químico. No usar agua. Recoger el vertido. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Contiene: 4,5-Dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT] Contiene: xileno [4] Contiene: hidrocarburos, C9, aromáticos Contiene: Piritiona cincica; (T-4)-bis[1-(hidroxi-kappa)piridina-2(1H)-tionato-kappa.S] de cinc Contiene: Octililona (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT] .Puede provocar una reacción alérgica. USOS Y FINALIDAD DEL PRODUCTO: TP 21 -Producto antiincrustante líquido. RESERVADO EXCLUSIVAMENTE A USUARIOS PROFESIONALES. Sustancias activas : piritione de cinc 0,28 % (N. CAS 13463-41-7); tiocianato de cobre 18,3 % (N. CAS 1111-67-7); 4,5-Dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-ona 1,5 % (CAS 64359-81-5). Rendimiento teórico con el espesor indicado: 10,6 m2/litro. N.º capas: 2. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado. Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla. FECHA DE VENCIMIENTO: 05/2026

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Nur für gewerbliche Verbraucher. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augen-/Gesichtsschutz und Gehörschutz tragen. Bei Brand: Je nach betroffenen Materialien CO2, Schaum oder chemische Pulver verwenden, Kein Strahlwasser verwenden. Mengen aufnehmen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten Enthalten: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] Enthalten: Xylol [4] Enthalten: kohlenwasserstoffe, C9, aromaten Enthalten: Zink-Pyrithion; (T-4)-bis[1-(hydroxy-kappa.O)pyridin-2(1H)-thionato-kappa.S]zinc Enthalten: Octililone (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; [OIT] .Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Registriernummer: N-109135

Zapaljiva tekučina i para. štelno ako se udiže. Nadražuje kožu. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Može nadražiti dišni sustav. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti Vrio otrovno za vodeni okoliš. Vrio otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. Samo za profesionalnu upotrebu. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pužiti. Izbjegavati ispužtanje u okoliš. Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. U slučaju požara: za gaženje rabiti CO2 ili kemijski prah. Sakupiti protiveno/rasuto. Skladitištili na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. Sadržaj: 4,5-diklor-2-ottil-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT] Sadržaj: ksilenil Sadržaj: ugljikovodika C9 aromatskihil Sadržaj: cinkov pirition Sadržaj: oktillon (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-on; [OIT].Može izazvati alergijsku reakciju. HR. TP21 - proizvod za suzbijanje obrastanja. Tekuća bojaza suzbijanje obrastanja isključivo za profesionalnu upotrebu. Biocidne aktivne tvari: cink pirition 0,28 % m/m (CAS br. 13463-41-7); bakrov tiocijanat 18,3 % (CAS br. 1111-67-7);4,5-diklor-2-ottil-2H-isotiazol-3-on 1,5 % (CAS br. 64359-81-5). Proizvod je spreman za upotrebu. Nije ga potrebno razjedivati. Način(i) primjene zaprofesionalnu upotrebu: rasprizvanjem (konvencionalno i bezzračno) i kistom/valjkom. Preporučena debljina suhog filma po sloju: 50 mikrometara. Raspon primjene pri preporučenoj debljini: 10,6 m2/litra. Broj slojeva: 2. Intervali između nanoženja: 18 sati (10 °C) z 12 sati (15 °C) z 6 sati (20 °C) z 4 sata (30 °C). Nemojte nanositi tijekom noći. Nemojte nanositi nakon 18:00 sati. Centar za kontrolu otrovanja (CKO) - Telefonski broj: (+385 1) 23-48-342. Posebni uvjeti: primjenu, održavanje i popravke vršite u zatvorenom prostoru na ogradaoj nepropusnoj tvrdoj podlozi ili na tlu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječili gubici, a emisije u okoliš svele na minimum. Sve ostatke ili otpad koji sadržavaju bakrov tiocijanat i/ili4,5-diklor-2-ottil-2H-isotiazol-3-on potrebno je prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje. EXPIRATION DATE: 05/2026

