

Legally responsible person**Producer
Pavoncella
Kępska 6
Opole
45-129
kontakt@pavoncella.pl
667422400****EN• Product identified by EAN number 5905711530523****is subject to following safety information•****PL• Produkt identyfikowany numerem EAN 5905711530523****jest zaopatrzony w następujące informacje dotyczące bezpieczeństwa****DE• Das mit der EAN-Nummer 5905711530523****gekennzeichnete Produkt ist mit den folgenden Sicherheitsinformationen versehen•****FR• Produit identifié par le numéro EAN 5905711530523****est soumis aux informations de sécurité suivantes•****NL• Product geïdentificeerd met EAN-nummer 5905711530523****is onderhevig aan de volgende veiligheidsinformatie•****SV• Produkt identifierat med EAN-nummer 5905711530523****är föremål för följande säkerhetsinformation•****IT• Prodotto identificato dal numero EAN 5905711530523****è soggetto alle seguenti informazioni sulla sicurezza•**

"H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. EUH208 Zawiera tetrametyloacetyloktahydronaftaleny, linalol, keton metyloowo-cedrylowy (acetylocedren), octanalililu, kwas octowy, bezwodnik, produkty reakcji z 1,5,10-trimetylo-1,5,9-cyklododekatrieniem (octanocykloalkilu), 1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-on (damascenon), 1-(2,6,6-trimetylo-3-cyklohekseno-1-yl)-2-buten-1-on (?-damaskon). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej."

"H412 Harmful to aquatic life with long-lasting effects. P273 Avoid release to the environment. P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations. EUH208 Contains tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes, linalool, methyl cedryl ketone (acetylcedrene), linalyl acetate, acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene (cycloalkyl acetate), 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (damascenone), 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (?damascone). May produce an allergic reaction."

"H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. UH208 Enthält Tetramethyl Acetyloctahydronaphthaline, Linalool, Methylcedrylketon (Acetylcedren), Linalylacetat, Essigsäure, Anhydrid, Reaktionsprodukte mit 1,5,10-Trimethyl-1,5,9-Cyclododecatrien (Cycloalkylacetat), 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (Damascenon), 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (?-Damascon). Kann allergische Reaktionen hervorrufen."

"H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets a long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément a la réglementation locale. UH208 Contient du tétraméthyl acétyl octahydronaphtalenes, du linalol, de la cétone de cedre méthyle (acétylcedre), de l'acétate de linalyle, de l'acide acétique, de l'anhydride, des produits de réaction avec le 1,5,10-triméthyl-1,5,9-cyclododéca-triene (acétate de cycloalkyle), du 1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-butene-1-one (damascénone), du 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-2-butene-1-one (?damascone). Peut provoquer une réaction allergique."

"H412 Skadligt för vattenlevande organismer med langtidseffekter. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehallet/behallaren ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. UH208 Innehåller tetrametylacetyloktahydronaftalener, linalool, metylcedrylkenton (acetylcedren), linalylacetat, ättiksyra, anhydrid, reaktionsprodukter med 1,5,10-trimetyl-1,5,9-cyklo-dodekatrien (cykloalkylacetat), 1-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (damascenon), 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (?damaskon). Kan orsaka en allergisk reaktion."

"H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. P273 Voorkom lozing in het milieu. P501 Inhoud/container verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving. UH208 Bevat tetramethylacetyloctahydronaftalenen, linalool, methylcedrylketon (acetylcedreen), linalylacetaat, azijnzuur, anhydride, reactieproducten met 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatrieen (cycloalkylacetaat), 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (damascenon), 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (?damascon). Kan een allergische reactie veroorzaken."

"H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Evitare di disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformita con le normative locali. UH208 Contiene tetrametil acetil octaidronaftaleni, linalolo, chetone di cedro metile (acetilcedrene), acetato di linalile, acido acetico, anidride, prodotti di reazione con 1,5,10-trimetil-1,5,9-ciclo-dodecatriene (acetato di cicloalchile), 1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-butene-1-one (damascenone), 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesene-1-il)-2-butene-1-one (?damascone). Puo provocare una reazione allergica."

"H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P273 Evitar su liberación al medio

ambiente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la normativa local. P201 Contiene tetrametil acetil octahidronaftalenos, linalol, cetona metil cedrilo (acetilcedreno), acetato de linalilo, ácido acético, anhídrido, productos de reacción con 1,5,10-trimetil-1,5,9-ciclo-dodecatrieno (acetato de cicloalquilo), 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)-2-buten-1-ona (damascenona), 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (?damasceno). Puede provocar una reacción alérgica."