

Legally responsible person**Producer****Pavoncella sp. z o.o.****Kępska 6****Opole****45-129****kontakt@pavoncella.pl****667 422 400****EN• Product identified by EAN number 5905711530158****is subject to following safety information•****PL• Produkt identyfikowany numerem EAN 5905711530158****jest zaopatrzony w następujące informacje dotyczące bezpieczeństwa****DE• Das mit der EAN-Nummer 5905711530158****gekennzeichnete Produkt ist mit den folgenden Sicherheitsinformationen versehen•****FR• Produit identifié par le numéro EAN 5905711530158****est soumis aux informations de sécurité suivantes•****NL• Product geïdentificeerd met EAN-nummer 5905711530158****is onderhevig aan de volgende veiligheidsinformatie•****SV• Produkt identifierat med EAN-nummer 5905711530158****är föremål för följande säkerhetsinformation•****IT• Prodotto identificato dal numero EAN 5905711530158****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, aldehyd heksylocynamonowy, jonon ?-izometylu, salicylanbenzylu, kumaryna, cyklopentadekanolid, 7-hydroksycytronellal, 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 acetyloctahydronaphthalenes, hexyl cinnamal, methyl ionone, benzyl salicylate, coumarin, cyclopentadecanolide, 7-hydroxycitronellal, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (?-damascone). May cause an allergic reaction.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. EUH208 Enthält

Tetramethylacetyloctahydronaphthaline, Hexylzimtaldehyd, Methylionon, Benzylsalicylat, Cumarin, Cyclopentadecanolid, 7-Hydroxycitronellal, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (?-Damascon). Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets a long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales en vigueur. UH208 Contient des acétyloctahydronaphtalenes tétraméthyles, aldéhyde hexyl cinnamique, ionone méthyle, salicylate de benzyle, coumarine, cyclopentadécanolide, 7-hydroxycitronellal, 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexene-1-yl)-2-butén-1-one (?-damascone). Peut provoquer une réaction allergique.

H412 Skadligt för vattenlevande organismer med langvariga effekter. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Kassera innehållet/förpackningen enligt lokala föreskrifter. UH208 Innehåller tetrametylacetyloctahydronaftalener, hexylkanelaldehyd, metyljonon, bensylsalicylat, kumarin, cyklopentadekanolide, 7-hydroxicitronellal, 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/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. UH208 Bevat tetramethylacetyloctahydronaftalenen, hexylkaneelaldehyde, methylionon, benzylsalicylaat, coumarine, cyclopentadecanolide, 7-hydroxycitronellal, 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 il rilascio nell'ambiente. P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali. UH208 Contiene acetiloidronaftaline tetrametilate, aldeide cinnamica esilica, metil ionone, salicilato di benzile, cumarina, ciclopentadecanolide, 7-idrossicitronellale, 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-butene-1-one (?-damascone). Può 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 de acuerdo con la normativa local. UH208 Contiene acetilocatronaftalenos tetrametilo, aldehído cinámico hexílico, ionona metílica, salicilato de bencilo, cumarina, ciclopentadecanólido, 7-hidroxicitronelal, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (?-damascenona). Puede provocar una reacción alérgica.