

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 5905711530493

is subject to following safety information

PL Produkt identyfikowany numerem EAN 5905711530493

jest zaopatrzony w następujące informacje dotyczące bezpieczeństwa

DE Das mit der EAN-Nummer 5905711530493

gekennzeichnete Produkt ist mit den folgenden Sicherheitsinformationen versehen

FR Produit identifié par le numéro EAN 5905711530493

est soumis aux informations de sécurité suivantes

NL Product geïdentificeerd met EAN-nummer 5905711530493

is onderhevig aan de volgende veiligheidsinformatie

SV Produkt identifierat med EAN-nummer 5905711530493

är föremål för följande säkerhetsinformation

IT Prodotto identificato dal numero EAN 5905711530493

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 salicylan benzylu, jonon ?-izometylu,

cyklopentadekanolid, tetrametyloacetyloktahydronaftaleny, octan linalilu, geraniol, damascenon. 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 benzyl

salicylate, isomethyl ionone, cyclopentadecanolid, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, linalyl acetate, geraniol, 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

Benzylsalicylat, Isomethylionon, Cyclopentadecanolid, tetramethylacetaloctahydronaphthalene, Linalylacetat, Geraniol, Damascenon. Kann allergische Reaktionen 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 a la réglementation locale. UH208 Contient du salicylate de benzyle, ionone isométhylée, cyclopentadécanolide, acétyloctahydronaphtalenes tétraméthylés, acétate de linalyle, géraniol, damascone. Peut provoquer une réaction allergique.

H412 Skadligt för vattenlevande organismer med langtidseffekter. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehallet/behallaren ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter. UH208 Innehåller bensylsalicylat, isometylljonon, cyklopentadekanolid, tetrametylacetyloktahydronaftalener, linalylacetat, geraniol, damascon. 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 afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften. UH208 Bevat benzylsalicylaat, isomethylionon, cyclopentadecanolide, tetramethylacetyl-octahydronaftalenen, linalylacetaat, geraniol, damasceen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H412 Nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. P273 Evitare il rilascio nell'ambiente. P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformita alle normative locali. UH208 Contiene salicilato di benzile, ionone isometilico, ciclopentadecanolide, tetrametilacetilottaidronaftaleni, acetato di linalile, geraniolo, 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 de acuerdo con las regulaciones locales. UH208 Contiene salicilato de bencilo, ionona isometílica, ciclopentadecanólido, tetrametil acetil octahidronaftalenos, acetato de linalilo, geraniol, damascenona. Puede provocar una reacción alérgica.