|  |  |
| --- | --- |
|  | **WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT****INSPEKCJI HANDLOWEJ****W KIELCACH**25-501 Kielce, ul. Henryka Sienkiewicza 76tel. 41 366-19-41, fax 41 366-22-34 , e-mail : wiih.kielce@pro.onet.pl |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**INFORMACJA**

**o wynikach kontroli zakresu informacji na etykietach wyrobów zawierających lotne związki organiczne, przeprowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Kielcach**

**w III kwartale 2020 r.**

Kielce, listopad 2020 r.

Wydział Nadzoru Rynku, Bezpieczeństwa Produktów i Kontroli Paliw Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Kielcach przeprowadził kontrole w 3 podmiotach gospodarczych na terenie województwa świętokrzyskiego.

Celem kontroli było sprawdzenie zakresu informacji zamieszczanych na etykietach niektórych farb i lakierów przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji (nie będące wyrobami budowlanymi) oraz mieszanin do odnawiania pojazdów oferowanych u importerów oraz w sprzedaży hurtowej i detalicznej.

Ponadto celem kontroli było także sprawdzenie dokumentów udostępnionych przez kontrolowany podmiot, potwierdzających przestrzeganie wymagań w zakresie maksymalnej zawartości LZO oraz badania laboratoryjne w tym zakresie.

**Ustalenia kontroli:**

1. **Wyroby objęte kontrolą:**

Kontrolą objęto 10 partii wyrobów zawierających lotne związki organiczne (LZO), do których ma zastosowanie § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów, tj.:

* + FLÜGGER Flutex 7S matowa grubopowłokowa farba do ścian – Baza 1, EAN 5701573768162, kod produktu 76816, seria 200708-401249, producent: Flügger Sp. z o.o., ul. Rakietowa 20A, 80-298 Gdańsk;
	+ FLÜGGER Floor Paint Acrylic akrylowa farba do podłóg, EAN 5701573274649, kod produktu 27464, seria 180807-261917, producent: Flügger Sp. z o.o., ul. Rakietowa 20A, 80-298 Gdańsk;
	+ FLÜGGER 04 WoodTex-Opaque kryjąca lakierobejca, EAN 5701573437969, kod produktu 43796, seria 190612-133366, producent: Flügger Sp. z o.o., ul. Rakietowa 20A, 80-298 Gdańsk;
	+ SIGMA COATINGS Superlatex Classic Mat antyrefleksyjna farba lateksowa do malowania wnętrz - Baza Ln, EAN 5904000832041, kod produktu SAP: 346357, P003773776, producent: PPG DECO POLSKA Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8, 51 – 416 Wrocław;
	+ DEKORAL FASHION akrylowy lakier transparentny, EAN 5904000828914, kod produktu SAP: 341060, P918649573, producent: PPG DECO POLSKA Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8, 51 – 416 Wrocław;
	+ DEKORAL podkład antykorozyjny aktywna ochrona metalu, EAN 5904000016823, kod produktu SAP: 381176, P019317580, producent: PPG DECO POLSKA Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8, 51 – 416 Wrocław;
	+ MRÓWKA wewnętrzna farba akrylowa emulsyjna, EAN 5907810198581, producent: Grupa Polskie Składy Budowlane S.A., Wełecz 142, 28 – 100 Busko Zdrój;
	+ SADOLIN Kolory Ogrodu farba dekoracyjno – ochronna, EAN 5904078206379, producent: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 48, 02 – 255 Warszawa;
	+ RAFIL Chlorokauczuk emalia do metalu i betonu na zewnątrz, EAN 5903973198826, producent: Radomska Fabryka Farb i Lakierów S.A., ul. Czarna 29, 26 – 600 Radom;
	+ PRIMACOL Decorative farba magnetyczno – tablicowa, EAN 5906725253484, producent: Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Supraślska 25, 16 – 010 Wasilków.
1. **Prawidłowość wprowadzania do obrotu i oznakowania wyrobów:**

Sprawdzając prawidłowość wprowadzenia do obrotu ww. wyrobów zawierających lotne związki organiczne (LZO) stwierdzono, że na opakowaniach wszystkich wymienionych wyżej wyrobów umieszczono informacje o zawartości granicznej LZO oraz maksymalnej zawartości LZO w produkcie – określonych w zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów.

Dla wszystkich produktów maksymalna zawartość LZO w produkcie mieściła się w zakresie maksymalnej dopuszczalnej zawartości określonej w załączniku nr 1 ww. rozporządzenia - zatem wyroby te zostały wprowadzone do obrotu w zgodzie z wytycznymi określnymi w § 4 ww. rozporządzenia.

1. **Etykieta:**

Na wszystkich ww. wymienionych wyrobach zgodnie z § 5 ww. rozporządzenia, na etykietach produktów, o których mowa w § 3 ust. 1, umieszczono informacje o:

* + produkcie i dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO, w g/l, określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
	+ maksymalnej zawartości LZO, w g/l, w produkcie gotowym do użytku.
1. **Badania laboratoryjne:**

W celu sprawdzenia zawartości w wyrobie lotnych związków organicznych (LZO) do badań laboratoryjnych pobrano próbki produktów:

* + FLÜGGER Flutex 7S matowa grubopowłokowa farba do ścian – Baza 1, EAN 5701573768162, kod produktu 76816, seria 200708-401249, producent: Flügger Sp. z o.o., ul. Rakietowa 20A, 80-298 Gdańsk;
	+ SIGMA COATINGS Superlatex Classic Mat antyrefleksyjna farba lateksowa do malowania wnętrz - Baza Ln, EAN 5904000832041, kod produktu SAP: 346357, P003773776, producent: PPG DECO POLSKA Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8, 51 – 416 Wrocław;

Przeprowadzone badania laboratoryjne nie wykazały nieprawidłowości.

W przypadku SIGMA COATINGS Superlatex Classic Mat antyrefleksyjna farba lateksowa do malowania wnętrz – rzeczywista zawartość LZO produktu gotowego do użycia nie przekroczyła limitu LZO dla kategorii A/a, ale przekroczyła wartość podaną na opakowaniu – zmierzono 1,6 g/l zamiast deklarowanej 1 g/l.

W związku z tym – ze względu na bezpieczeństwo i prawo konsumentów do rzetelnej informacji o właściwościach produktów – skierowano do producenta pismo informujące o wyniku badania celem przeanalizowania deklarowanej maksymalnej wartości LZO w produkcie.

1. **Propozycje zmian w przepisach prawa:**

Biorąc pod uwagę ustalenia przeprowadzonych kontroli należy stwierdzić, iż brak jest podstaw do formułowania propozycji zmian w przepisach. Wydaję się aktualny system prawny jest kompletny i na dzisiejsze potrzeby ochrony środowiska jest wystarczający.