



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«СУМИХІМПРОМ»

вул. Харківська, п/в 12, м.Суми, 40003, УКРАЇНА  
Тел. +380542 674-212, 683-599, 674-214, факс +380542 683-005  
E-mail: priyomnaya@sumykhimprom.org.ua Код ЄДРПОУ 05766356

28.01.2022 № 337/51

На № \_\_\_\_\_

Керівнику компанії

*титану діоксид*

Цим листом ПАТ «СУМИХІМПРОМ» – виробник титану діоксиду пігментного (CAS № 13463-67-7) марок SumTITAN R-204, SumTITAN R-2041, SumTITAN R-206, SumTITAN R-2061, SumTITAN R-2071, SumTITAN R-208 гарантує, що дана продукція виготовлена в контрольованих умовах, встановлених сертифікованими системами:

- Системою Менеджменту Якості, яка відповідає вимогам ISO 9001:2015 (сертифікат № UA230068);
- Системою Екологічного управління, яка відповідає вимогам ISO 14001:2015 (сертифікат № UA229466);
- Системою управління охороною здоров'я та безпекою праці, яка відповідає вимогам ISO 45001:2018 (сертифікат № UA229871).

Продукт не містить речовин особливо небезпечних (SVHC), фталатів (в т.ч. орто-фталатів), поліциклічних ароматичних вуглеводнів (PAH), ненавмисно доданих речовин (NIAS), поліолефінових олігомерних насичених вуглеводнів (POSH), поліхлорних біфенолів (PCB), первічних ароматичних амінів, алергенів і наноматеріалів, не містить часток з аеродинамічним діаметром, не є токсичним за даними TSCA, не є ендокринним руйнівником, не містить речовин, що є ендокринними руйнівниками.

Класифікація «підозрюваний як канцероген при вдиханні» (згідно Регламенту Комісії (ЄС) 2020/217 - 14 -а АТР CLP) не застосовується, оскільки вміст часток з аеродинамічним діаметром  $\leq 10$  мкм менше 1%.

Ми підтверджуємо відповідність нашого продукту вимогам:

1. Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 (REACH номер 01-2119489379-17-0029).
2. На підставі Сертифікату відповідності № 55048 U 21:
  - Розпорядження Комісії (ЄС) № 10/2011 від 14 січня 2011 року щодо пластмасових матеріалів та виробів, призначених для контактування з харчовими продуктами, (остання поправка Регламенту Комісії (ЄС) 2020/1245 від 02 вересня 2020 року),
  - Рекомендації ІХ Федерального інституту з оцінки ризиків (BfR). Барвники для забарвлення пластмас та інших полімерів, які використовуються у товарах повсякденного попиту, повторно затвердженій 218-м Повідомленням, Федеральний

вісник з охорони здоров'я 58 (2015) 1193, останню поправку внесено 222-м Повідомленням, Федеральний вісник з охорони здоров'я 62 (2019) 1546, станом на 01.06.2019,

- Рекомендації ЛІІ Федерального інституту з оцінки ризиків (BfR). Наповнювачі, 167-е Повідомлення, Федеральний вісник з охорони здоров'я 27 (1984) 289, останню поправку внесено 222-м Повідомленням, Федеральний вісник з охорони здоров'я 62 (2019) 1546, станом на 01.06.2019,

- Резолюції АР (89) 1 щодо використання барвників у пластмасових матеріалах, що контактують з харчовими продуктами, прийнятої Комітетом Міністрів 13 вересня 1989 р.

- Розпорядження (ЄС) № 1935/2004 Європейського Парламенту та Ради від 27 жовтня 2004р. щодо матеріалів та виробів, призначених для контактування з харчовими продуктами, яке скасовує Директиви 80/590/ЄЕС і 89/109/ЄЕС, в яке внесено поправки додатком № 5.17 Розпорядження (ЄС) № 596/2009 від 18 червня 2009 р.

- Кодексу про харчові продукти, товари повсякденного попиту та корми для тварин (Кодекс про харчові та кормові продукти для тварин - LFGB) у версії нотифікації від 3 червня 2013 роки (BGBl. стор. 1426), остання поправка внесена Статтею 97 Розпорядження від 19 червня 2020 р. ( BGBl, стор. 1328), §§ 30 і 31

- DIN EN 71, Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів. станом на серпень 2019 р, категорія III

- Кодексу федеральних правил, харчових продуктів і лікарських засобів (FDA), 21 CFR Розд. I (публікація від 1 квітня 2020), §178.3297.

3. Європейської Директиви щодо пакувальних матеріалів 94/62 / СЕЕ та Американському Розпорядженню Коаліції губернаторів північно-східних штатів (CONEG) з поправками до них (концентрація свинцю, кадмію, ртуті та хрому (VI) в упаковці або компонентах упаковки не повинна перевищувати 100 ppm ).

4. Вимогам правил обмеження вмісту шкідливих речовин (RoHS 3) EU 863/2015.

5. Рекомендацій Федерального інституту оцінки ризиків (BfR) за матеріалами, що контактують з харчовими продуктами: XXXVI/1 і XXXVI/2.

6. Вимогам стандарту GB 9685-2016 «Національний стандарт з безпеки харчових продуктів: стандарт по використанню добавок в матеріалах і виробих, що контактують з харчовими продуктами».

Директор виконавчий

Володимир ВОЛКОВ

Виконавець  
СИЛИЧ Костянтин  
+38 (0542) 683-247  
E-mail: silich@sumykhimprom.org.ua