

Łódź, 20.12.2016

**Research and development "Korona" Laboratory
Laboratorium naukowo-wdrożeniowe "Korona"
Wojciech Luft**

97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Narutowicza 94/96 POLAND
www.koronaozon.pl

Deklaracja zgodności REACH

Dotyczy: spełnienia wymogów nałożonych rozporządzeniem REACH

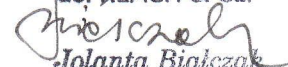
Szanowni Państwo,

W imieniu firmy **Research and development "Korona" Laboratory Laboratorium naukowo-wdrożeniowe "Korona" Wojciech Luft** - THETA Doradztwo Techniczne potwierdza, że dostarczany do Państwa produkt **OlivOzoneOil**, nazwa INCI: Ozonized Olive Oil) jest zgodny z obowiązującym od 1 czerwca 2007r. rozporządzeniem WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) spełniając wymagania artykułu 5 ww. rozporządzenia, tym samym wprowadzając legalnie ww. produkt do obrotu na terenach Unii Europejskiej i EOG.

Na mocy art. 2 ust. 7 lit b ww. rozporządzenia oliwa z oliwek kretańskich Extra Virgin (Olea Europea Oil) nasycona ozonem wyprodukowanym z czystego tlenu jest zwolniona z obowiązku rejestracji substancji. Komponenty produktu spełniają kryteria załącznika V rozporządzenia REACH jako substancje pochodzenia naturalnego, niemodyfikowane chemicznie i nieklasyfikowane jako substancje stwarzające zagrożenie, substancje PBT (substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) lub vPvB (substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji) lub substancje SVHC (substancje wzbudzające szczególnie duże obawy).

Firma **Research and development "Korona" Laboratory Laboratorium naukowo-wdrożeniowe "Korona"** z dużą uwagą śledzi wszelkie zmiany w prawodawstwie dotyczącym chemikaliów, a w szczególności dotyczące dostarczanego produktu. Wynika to ze świadomości obowiązków związanych z zapewnieniem poprawnej dokumentacji, a także z odpowiedzialności i troski o jak najwyższą jakość usług.

Z poważaniem

Starszy Specjalista
ds. REACH & CLP

Jolanta Białczak