

NV Dothee SA
t.a.v. Mr. Philippe Rondou
Rue Ernest Matagne
B-5330 Assesse
Belgium

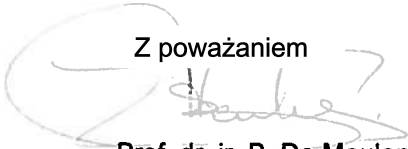
nazwa produktu	kod wewnętrzny	data
RD-Hydrograff High Performance	20140107c	25-08-2014
kontakt	e-mail	telefon i faks
Nathalie De Muer Benjamin Hellemont	Nathalie.DeMuer@UGent.be Benjamin.Hellemont@UGent.be	T +32 9 264 93 92 F +32 9 264 62 15

Mr. Rondou,

W odpowiedzi na Pana wniosek, poniżej przedstawiamy wyniki analizy całkowitej migracji RD-Hydrograff High Performance w 10%-owym etanolu.

Pozostajemy do Pańskiej dyspozycji w razie jakichkolwiek pytań.

Z poważaniem



Prof. dr. ir. B. De Meulenaer

Certyfikat analizy
Raport laboratoryjny

Załącznik: Wyniki testu migracji RD-Hydrograff High Performance w 10% etanolu.

kod wewnętrzny	nazwa produktu	powtórzenie 1 (mg/dm ²)	powtórzenie 2 (mg/dm ²)	powtórzenie 3 (mg/dm ²)	średnia migracja (mg/dm ²)
20140107c	RD-Hydrograff High Performance	6,5	7,0	6,4	6,6

Wyniki testu migracji RD-Hydrograff High Performance w 10%-owym etanolu w ciągu 10 dni w 40°C.

Granica wykrywalności dla tej metody to 1 mg/dm².

Próbka 20140107c nie przekracza w żadnym z trzech powtórzeń maksymalnego limitu migracji, który wynosi 10 mg/dm² w 10%-owym etanolu. Limit zdefiniowano w Europejskim Rozporządzeniu nr 10/2011 Komisji z dnia 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i obiektów z tworzyw sztucznych, przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Na tej podstawie można stwierdzić, że całkowita migracja RD-Hydrograff HP, podczas długotrwałego kontaktu, jest niższa niż maksymalny limit migracji wymieniony w Rozporządzeniu.

NV Dothee SA
t.a.v. Mr. Philippe Rondou
Rue Ernest Matagne
B-5330 Assesse
Belgium

Your reference
RD-Hydrograaf High Performance

Our reference
20140107c

date
25-08-2014

contact
Nathalie De Muer
Benjamin Hellemont

e-mail
Nathalie.DeMuer@UGent.be
Benjamin.Hellemont@UGent.be

phone and fax
T +32 9 264 93 92
F +32 9 264 62 15

Dear Mr. Rondou,

In accordance with your request, you can find herewith the results of the analysis concerning the total migration of RD-Hydrograaf High Performance in 10% ethanol.

We remain fully at your disposal for all requests for additional information.

With kind regards,



Prof. dr. ir. B. De Meulenaer

Certificaat analyses
Labo rapport

Annex : Results of the global migration test of RD-Hydrograff High Performance in 10% Ethanol

Our code	Your code	Repetition 1 (mg/dm ²)	Repetition 2 (mg/dm ²)	Repetition 3 (mg/dm ²)	Average Migration (mg/dm ²)
20140107c	RD-Hydrograff High Performance	6,5	7,0	6,4	6,6

These are the results of the migration test of RD-Hydrograff High Performance in 10% ethanol during 10 days at 40°C.

The detection limit for this method is 1 mg/dm².

Sample 20140107c exceeds in none of the 3 repetitions the maximum overall migration limit of 10mg/dm² in 10% ethanol defined in the European regulation Nr. 10/2011 of the commission of 14 January 2011 concerning material and objects of plastic, intended to be in contact with foods. Therefore it can be concluded that the overall migration of RD-Hydrograff High Performance during a long term contact at room temperature is lower than the maximum migration limit mention in the regulation mentioned above.