



Déclaration de sécurité alimentaire
règlements (EU) 10/2011
DELTASAFE® Produits à d'hygiène à usage unique

Date: 24.09.2021

Page: 1/2

Nous déclarons par la présente que les produits en polypropylène/polyéthylène énumérés ci dessous sont conformes aux dispositions légales en vigueur des règlements (EU) 10/2011 dans leur version actuelle au moment défini. La migration totale ainsi que les migrations spécifiques sont inférieures à la valeur limite légale, conformément au règlement (UE) 10/2011, si elles sont appliquées conformément aux spécifications. Les matériaux et matières premières utilisés sont conformes au règlement (UE) 10/2011.

N° d'art.	Description	Matériau
DELTASAFE® Charlotte ronde avec visière		
DZ661250W	DELTASAFE® Charlotte ronde avec visière PP Blanc	Non-tisse de polypropylène
DELTASAFE® Coiffe astronaute avec à 3 couches protection bucca		
DZ6720143W	DELTASAFE® Coiffe astronaute avec à 3 couches protection bucca	Non-tisse de polypropylène
DELTASAFE® Protection des bras PP		
DZ772020B	DELTASAFE® Protection des bras PP Bleu	Non-tisse de polypropylène
DELTASAFE® Lab coat snap closure		
DZ895118W	DELTASAFE® Lab coat snap closure D PE White	Polyéthylène
DELTASAFE® HDPE Gants		
DZ9800	DELTASAFE® HDPE Gants	Polyéthylène haute densité

Essai de migration globale pour les matières plastiques en contact avec les aliments

Conditions d'essai: 4h à 40°C (éthanol 10%, acide acétique 3%, éthanol 20%, éthanol 50%, éthanol 95%); 1h à 20°C (Isooctane)
Surface en contact alimentaire: 1 dm²
Volume du stimulant utilisé: 200 ml

Simulant	Migration totale	Limite de migration selon l'ordonnance UE 10/2011	Unité
Éthanol 10%	< 5	10	mg/dm ²
Acide acétique 3%	< 5	10	mg/dm ²
Éthanol 20%	< 5	10	mg/dm ²
Éthanol 50%	< 5	10	mg/dm ²
Éthanol 95%	< 5	10	mg/dm ²
Isooctane	< 5	10	mg/dm ²

Teneur en phtalates pour les matériaux plastiques au contact alimentaire

Conditions d'essai: 4h à 40°C (acide acétique 3%)
Surface en contact alimentaire: 1 dm²
Volume du stimulant utilisé: 200 ml

Simulant	N° CAS	Résultat	Limite de détection de la méthode	Unité
Phtalate de di-2-éthylhexyle (DEHP)	117-81-7	< 0.3	1.5	mg/kg
Phtalate de dibutyle (DBP)	84-74-2	< 0.3	0.3	mg/kg
Phtalate de diisononyl (DINP)	68515-48-0	< 0.6	9.0	mg/kg
Phtalate de diisodécyle (DIDP)	26761-40-0	< 0.6	9.0	mg/kg
Phtalate de benzyle et de n-butyle (BBP)	85-68-7	< 0.3	30	mg/kg



Déclaration de sécurité alimentaire
règlements (EU) 10/2011
DELTASAFE® Produits à d'hygiène à usage unique

Date: 24.09.2021

Page: 2/2

Migration spécifique des métaux lourds

Conditions d'essai: 4h à 40°C (acide acétique 3%)
Surface en contact alimentaire: 1 dm²
Volume du stimulant utilisé: 200 ml

Simulanz	Resultat	Maximal	Einheit
Baryum extractible (Ba)	< 0.01	1.0	mg/kg
Cobalt extractible (Co)	< 0.01	0.05	mg/kg
Cuivre extractible (Cu)	< 0.04	5.0	mg/kg
Fer extractible (Fe)	< 0.04	48.0	mg/kg
Lithium extractible (Li)	< 0.01	0.6	mg/kg
Manganèse extractible (Mn)	< 0.01	0.6	mg/kg
Zinc extractible (Zn)	< 0.41	5.0	mg/kg
Aluminium extractible (Al)	< 0.10	1.0	mg/kg
Nickel extractible (Ni)	< 0.01	0.02	mg/kg
Antimoine extractible (Sb)	< 0.02	0.04	mg/kg
Extrahierbares Europium (Eu)	< 0.01	0.05	mg/kg
Europium extractible (Gd)	< 0.01	0.05	mg/kg
Lanthanum extractible (La)	< 0.01	0.05	mg/kg
Terbium extractible (Tb)	< 0.01	0.05	mg/kg

La traçabilité du produit conformément au règlement (CE) n° 1935/2004 est garantie par l'estampille des données de production.

DELTA Zofingen AG

Michael Stalder
Directeur des achats

Heike Zöller
Directrice du marketing

DELTA Zofingen AG

Untere Brühlstrasse 10 | CH-4800 Zofingen | Tel. +41 62 746 04 04 | Fax +41 62 746 04 02
sales@delta-zofingen.ch | delta-zofingen.ch | MWST-Nr.: CHE-102.309.785 MWST