

3440-xxxx Rechteckbehälter + Deckel 3490-xxxx Rundbehälter + Deckel

Unbedenklichkeits-Bescheinigung unseres Rohstoff-Lieferanten für das zur Zeit von uns nahtlos gesinterte Behälter aus PE **natur** verarbeitete **Polyethylen-Pulver natur CLEARFLEX TL 50 U**.

Das Ausgangsmaterial für das Pulver CLEARFLEX TL 50 U

- Polyethylen-Granulat natur CLEARFLEX RL 50 U –

ist gemäß dem beigefügten FOOD GRADE STATEMENT (Revision 24. März 2011) des Material-Herstellers *Polimeri Europa* für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Da bei der Vermahlung des Granulates lediglich die Form des Materials – von Granulat zu Pulver – verändert wird, gilt dies auch für das verwendete Polyethylen-Pulver natur CLEARFLEX TL 50 U.

Bei der Verarbeitung kommt die Außenseite der Behälter mit der Metallform in Kontakt, auf der ein Silikon-Trennmittel aufgetragen ist.

Diese Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und entbinden Sie nicht von Ihrer Sorgfaltspflicht.

Die Erklärung basiert auf unserem aktuellen Wissensstand und Angaben unseres Lieferanten die beim Erstellungsdatum des Dokumentes vorlagen.

Der Hersteller, die Bürkle GmbH in Bad Bellingen, ist seit 1995 nach der Norm DIN EN ISO 9001 zertifiziert durch die DQS (Deutsche Gesellschaft für Qualitätssicherung), Zertifikat Nr. 2284-08

27.Mai 2012



Bürkle GmbH, Bad Bellingen,
Martin Saint-Denis, Managing Director





FOOD GRADE STATEMENT

CLEARFLEX RL 50 U, RM 50 U, RN 50 U, RP 50 U

Our mentioned products, as supplied in original packaging, comply by composition with the regulations currently in force for plastic materials intended to come into contact with foodstuffs in the following Countries:

- **Italy:** Decreto Ministeriale 21.03.73 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari e le sostanze d'uso personale" and following amendments.
- **Germany:** Bedarfsgegenständeverordnung von 30.11.2006 and following amendments.
- **Austria:** Kunststoffverordnung 2003, BGBl. teil II 476/2003 and following amendments.
- **France:** Applicable regulations published in the Brochure N°1227. Arrêté du 02.01.2003 "Matériaux et objets en matière plastique mis ou destinés à être mis au contact des denrées, produits et boissons alimentaires" and following amendments.
- **The Netherlands:** Verpakkingen en Gebruikaartikelen Besluit (Warenwet) 21/08/1991 and following amendments.
- **Belgium:** Arrêté Royal 11 Mai 1992 "Materiaux et object destines a entrer en contact avec les denrées alimentaires" and following amendments. Arrêté Royal 3 juillet 2005 and following amendments.
- **United Kingdom:** Statutory Instrument 2002, No. 2364 "The Plastic Materials and Articles in Contact with Food, Regulations 2002" and following amendments. Statutory Instrument 2009, No. 2938 (England).
- **Spain:** Real Decreto 118/2003 of 31.01.2003 and following amendments. Real Decreto 103/2009 of 06.02.2009.
- **Switzerland:** RS 817.023.21 "Ordinanza del Dipartimento Federale dell'Interno sui materiali e oggetti in materia plastica" dated 23.11.2005.
- **USA:** Code of Federal Regulations, 2010 Food and Drug Administration (FDA) Title 21 § 177.1520 (Olefin polymers) paragraph (c) point 3.1.a; excluding fatty foods and aqueous solution with more than 8% of alcohol.
- **European Union:** Commission Regulation (EU) No 10/2011 "Plastic materials and articles intended to come into contact with food".

The monomers have no migration limits. The products contain the following additives with migration restriction:

Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
pm/ref 68320, SML=6mg/kg;
Approved zinc compounds (zinc stearate, zinc oxyde)



polimeri europa

(SML=25mg/kg as Zn).

- Poly[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]hexamethylene[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino];
pm/ref: 81200 - SML=3mg/kg.

Migration testing has to be performed by the end-user on the final item, according to the expected use conditions, to verify the compliance with the applicable regulatory limits.

The products do not contain substances authorized as flavourings, nor as food additives with restrictions in the applicable EC directives.

We confirm that our mentioned products are manufactured using the good manufacturing practices recommended by Regulation (EC) 2023/2006 and that our quality management system ensure the traceability required by the Regulation (EC) No 1935/2004.

We point out that it is a responsibility of the end users to ensure that materials and articles, manufactured with good manufacturing practice (Regulation (EC) 2023/2006), under the normal or foreseeable conditions of use, do not transfer their constituents to foodstuffs in quantities which could endanger human health and/or bring unacceptable changes in the composition of the foodstuffs or a deterioration in the organoleptic properties (Regulation (EC) No 1935/2004).

Standards and Product Certification
Salvatore Minardi

Revision 24th March 2011

This statement is valid three years and replaces those issued earlier.