



PVC-BESCHICHTUNG MIT PHTHALAT-WEICHMACHERN

<u>BEEINFLUSSENDE MITTEL</u>	<u>BESCHICHTUNGSTYP</u>
	PVC
Chemische Düngemittel	+
Brennbares Öl	o
Mandelöl	+/o
Walöl	o
Erdnussöl	+/o
Kokosnussöl	-
Rapsöl	+/o
Rapsöl oder Canolaöl	+/o
Sonnenblumenöl	+/o
Pfirsichkernöl	o
Leinsamenöl	+/o
Maisöl	+/o
Speiseöl	+/o
Olivenöl	+/o
Sojaöl	+/o
Terpentin-Öle	-
Ätherische Öle	-
Mineralöle	o
Pflanzenöle	+/o
Ethylacetat	-
Acetylen	+
Aceton	-
Essigsäure (25%)	-
Eisessig	-
Benzoessäure	+
Borsäure (wässrig)	+
Butansäure	-
Zitronensäure (wässrig)	+
Chromsäure (5%)	o
Fruchtsäuren	+
Gemischte Säuren	-
Ameisensäure	-
Phosphorsäure (50%)	+
Lactilsäure (wässrig)	-
Salpetersäure (25%)	+/o
Oxalsäure (wässrig)	o
Schwefelsäure (50%)	+/o
Weinsäure (wässrig)	+
Wasser	+



PVC-BESCHICHTUNG MIT PHTHALAT-WEICHMACHERN

<u>BEEINFLUSSENDE MITTEL</u>	<u>BESCHICHTUNGSTYP</u>
	PVC
Wasserstoffperoxid (10%)	+
Salzwasser	+
Alkohol (Ethanol)	+
Benzylalkohol	-
Stärke (wässrig)	+
Teer	0
Ammoniak, gasförmig und wässrig	+
Rohzucker, raffinierter Zucker	+
Benzol	-
Asphalt	-
Natriumbisulfit (wässrig)	+
Pech	+
Kaliumbromid (wässrig)	+
Butan	0
Kakaopulver	+
Kaffee	+
Kaffeepulver	+
Kalk (trocken / kalziniert)	+
Zimt	+
Karamell	+
Natriumkarbonat (wässrig)	+
Fleisch	+/0
Gerstensuspendierung	+
Getreide	+
Bier	+
Ketone	-
Chlor	-
Chlorethen	-
Ammoniumchlorid (wässrig)	+
Antimonchlorid	+
Calciumchlorid (wässrig)	+
Zinkchlorid (wässrig)	+
Kupferchlorid (wässrig)	+



PVC-BESCHICHTUNG MIT PHTHALAT-WEICHMACHERN

<u>BEEINFLUSSENDE MITTEL</u>	<u>BESCHICHTUNGSTYP</u>
	PVC
Methylchlorid	-
Natriumchlorid (Salz)	+
Zinnchlorid (wässrig)	+
Sahne	+
Kresole	-
Kaliumchromat (wässrig)	+
Reinigungsmittel (synthetisch)	+
Diocetylphthalat	-
Schwefeldioxid (nass)	-
Äther	-
Phenol	-
Formaldehyd	0
Diesekraftstoff	0
Benzin	-
Gelatine	+
Glyzerin	+
Glukose	+
Fette, tierisch und pflanzlich	+/0
Kokosnussfett	0
Wollfett (Lanolin)	0
Rinderfett / Talg	+/0
Mehl	+
Chlor-Kohlenwasserstoffe	-
Ei	+
Apfelsaft	+
Orangensaft	+
Ananassaft	+
Tomatensaft	+
Kerosin	-



PVC-BESCHICHTUNG MIT PHTHALAT-WEICHMACHERN

<u>BEEINFLUSSENDE MITTEL</u>	<u>BESCHICHTUNGSTYP</u>
	PVC
Milch / Molkereiprodukte	+
Sauermilch	+/0
Hefe	+
Zitronenwasser	+
Hopfen	+
Kakaobutter	0
Schmalz	+/0
Palmbutter / Palmöl	0
Butter	0
Margarine	+
Gerbstoffe	+
Marzipan	+/0
Melasse	+
Erze (trocken)	+
Methanol	0
Honig	+
Senf	+
Ammoniumnitrat (wässrig)	+
Nitrodilute	-
Urin, Exkremente	+
Brot	+
Flüssiges Paraffin	+
Fisch	+/0
Petroleum	0
Paprika	+
Pfeffer	+
Ätzkali (Kaliumhydroxid)	+
Käse	+/0
Quark	0
Künstliche Harze	+



PVC-BESCHICHTUNG MIT PHTHALAT-WEICHMACHERN

<u>BEEINFLUSSENDE MITTEL</u>	<u>BESCHICHTUNGSTYP</u>
	PVC
Düngemittelsalze (wässrig)	+
Tomatenketchup	+
Talg	+/0
Aluminiumsilikat	+
Albuminoide Lösungen	+
Ätznatron (25%)	+
Natriumseife	+
Aluminiumsulfat	+
Kartoffelstärkesuspension	+
Maisstärkesuspension	+
Puddingpulversuspension	+
Tabak	+
Tannin (Tanninsäure)	+
Tee	+
Tetrachlorkohlenstoff	-
Toluol	-
Trichlorethylen	-
Harnstoffe	+
Trauben	+
Vanillin	+
Gemüse	+
Essig	+
Wein	+
Xylol	-
Zitronensaft	+



PVC-BESCHICHTUNG MIT PHTHALAT-WEICHMACHERN

LEGENDE

- + = "beständig" Beschichtung bleibt intakt.
- O = "eingeschränkte Beständigkeit" Beschichtung kann sich mit der Zeit verändern.
- = "nicht beständig" Beschichtung wird zerstört.

PVC: PVC-Beschichtung mit Phthalat-Weichmachern.

Die dauerhafte Stabilität kann sich je nach dem Grad der mechanischen Beanspruchung, der Temperatur oder der Kontamination der chemischen Produkte erheblich verändern. Deshalb können wir die Beständigkeit nicht für alle Anwendungen garantieren. Der Grund, warum wir diese Materialproben einbeziehen, ist, dass wir die Werte unter den genannten Bedingungen untersuchen können.

Die Kompatibilitätstabelle erfüllt nicht die aktuelle Gesetzgebung über polymere Materialien für den Lebensmittelkontakt.