

ADELFA GmbH
Herr Alex Meyerhans
Bachtelstrasse 3
6048 Horw

Prüfbericht **2016L55679 / 1**
Berichtsdatum 06. Dezember 2016 / 17:28
Ihre Referenz Auftrag v. 22.11.16
Auftragstyp Allg. Untersuchungen
Auftraggeber ADELFA GmbH, Herr Alex Meyerhans

Bericht		Prüfmuster	
2016L55679 / 1		Olivenöl Finca Adelfa	
Identifikation	Haltb./ Juli 2018	Eingangsdatum	24.11.2016
Kunden Ref.	P470039	Menge	2x0.5l
Einsender	ADELFA GmbH	Verpackung	Flasche
Lieferant	Nicht im SAP / unbekannt		
Herkunft	Spanien		

Bewertung

Kommentar/Zusatzinformation

Es wurden keine Weichmacher aus unserem Untersuchungsprogramm "Phthalate und andere Weichmacher" nachgewiesen.

Beurteilungsgrundlagen

- Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung (SR 817.023.21) vom 23.11.2005, Stand 01.01.2014
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14.01.2011, geändert durch Nr. 321/2011 (01.04. 2011), Nr. 1282/2011 (28.11.2011), Nr. 1183/2012 (30.11.2012) und Nr. 202/2014 (03.03.2014) und Nr. 2015/174 (05.2.2015)

Rückstände / Kontaminanten

Parameter Methode	Resultat	Einheit	Grenzwert gemäss CH-Gesetzgebung	Andere Bezugswerte	Nachweisgrenze Bestimmungsgrenze
Dimethylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	0.05		NG: 1 BG: 2
<i>CAS 131-11-3</i>					
Diethylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 1 BG: 2
<i>CAS 84-66-2</i>					
Triethylcitrat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 5 BG: 10
<i>CAS 77-93-0</i>					
Diallylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 0.5 BG: 1
<i>CAS 131-17-9</i>					
Dipropylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 1 BG: 2
<i>CAS 131-16-8</i>					

NG: Nachweisgrenze
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Rückstände / Kontaminanten

Parameter Methode	Resultat	Einheit	Grenzwert gemäss CH-Gesetzgebung	Andere Bezugswerte	Nachweisgrenze Bestimmungsgrenze
Diisobutylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 1 BG: 2
CAS 84-69-5					
Dibutylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	0.3	0.3	NG: 0.15 BG: 0.3
CAS 84-74-2					
Dipentylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 1 BG: 2
CAS 131-18-0					
Dihexylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 1 BG: 2
CAS 84-75-3					
Dibutylsebacat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 1 BG: 2
CAS 109-43-3					
Acetyltributylcitrat (ATBC) LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 1 BG: 2
CAS 77-90-7					
Benzylbutylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	30	30	NG: 1 BG: 2
CAS 85-68-7					
Diethylhexyladipat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	18	18	NG: 1 BG: 2
CAS 103-23-1					
Dicyclohexylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	6		NG: 1 BG: 2
CAS 84-61-7					
Di-2-ethylhexylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	1.5	1.5	NG: 0.5 BG: 1
CAS 117-81-7					
Di-n-octylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg			NG: 1 BG: 2
CAS 117-84-0					
DINCH LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 2 BG: 5
CAS 166412-78-8					
Ester von Alkyl(C10-C21) sulfonsäure mit Phenol LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	0.05	0.05	NG: 2 BG: 5
CAS 91082-17-6					
Di-2-ethylhexylsebacat (DEHS) LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	0.05		NG: 1 BG: 2
CAS 122-62-3					
Diocylterephthalat (DOTP) LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 4 BG: 8
CAS 6422-86-2					
Diisononylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	9	9	NG: 4 BG: 8
CAS 28553-12-0					
Diisodecylphthalat LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	9	9	NG: 4 BG: 8
CAS 26761-40-0					
12-Acetoxy-stearinsäure, 2,3-bis(acetoxy)propylester LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 10 BG: 20
CAS 736150-63-3					
Triacetin LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 5 BG: 10
CAS 102-76-1					
Phthalsäureanhydrid LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 1 BG: 2
CAS 85-44-9					
Acetylierte Monoglyceride von Fettsäuren LSPMET14 PHTH GC-MS	nicht nachgewiesen	mg/kg	60	60	NG: 10 BG: 20
Ref.: 30401					

Bericht freigegeben durch: Dr. Thomas Gude, Prüfleiter
Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:
Herr Mario Jungo, Telefon direkt +41 58 577 11 26

NG: Nachweisgrenze
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).

