

# DIN EN ISO 18363-3:2024-10 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS - Teil 3: Verfahren mittels Säureumesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol (ISO 18363-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 18363-3:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe.....	11
4 Kurzbeschreibung.....	12
5 Reagenzien.....	12
5.1 Standard- und Referenzverbindungen.....	12
5.2 Standardlösungen.....	13
5.2.1 Allgemeines.....	13
5.2.2 Stammlösungen (1 mg/ml).....	13
5.2.3 Arbeitslösungen.....	13
5.3 Andere Reagenzien.....	14
5.4 Reagenzlösungen.....	14
6 Prüfeinrichtung.....	15
7 Probe.....	15
7.1 Probenahme.....	15
7.2 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	15
8 Durchführung.....	16
8.1 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	16
8.2 Erstellung der Kalibrierkurve.....	17
8.3 Gaschromatographie/Massenspektrometrie-Referenzen.....	17
9 Angabe der Ergebnisse.....	18
9.1 Quantifizierung von 3-MCPD-Estern.....	18
9.2 Quantifizierung von 2-MCPD-Estern.....	19
9.3 Quantifizierung von Glycidylestern.....	20
10 Präzision.....	21
10.1 Allgemeines.....	21
10.2 Wiederholpräzision.....	21
10.3 Vergleichpräzision von einem Tag zu einem anderen.....	21
11 Prüfbericht.....	21
Anhang A (informativ) Erstellung der Kalibrierkurven.....	23
Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs.....	27
Literaturhinweise.....	29

## **Bilder**

<b>Bild A.1 — Kalibrierkurve von PP-3-MCPD .....</b>	<b>23</b>
<b>Bild A.2 — Kalibrierkurve von Gly-P .....</b>	<b>24</b>
<b>Bild A.3 — SIM-Chromatogramm einer Probe eines vollständig raffinierten Palmöls (extrahierte Ionen <i>m/z</i> 147 und 150).....</b>	<b>24</b>
<b>Bild A.4 — SIM-Chromatogramm einer Probe eines vollständig raffinierten Palmöls (extrahierte Ionen <i>m/z</i> 196 und 201).....</b>	<b>25</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle A.1 — Schema für die Erstellung der Kalibrierkurve für PP-3-MCPD, PP-2-MCPD und Gly-P.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle B.1 — Statistische Ergebnisse für 3-MCPD .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle B.2 — Statistische Ergebnisse für 2-MCPD .....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle B.3 — Statistische Ergebnisse für Glycidol.....</b>	<b>28</b>