

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.11.2025

Überarbeitet am: -

Version: 1.0

Produktbezeichnung 200µg 1Fe-LSD L-tartrate Blotter

Stoffname 1-(Ferrocencarbonyl)-Lysergsäurediethylamid-L-Tartrat

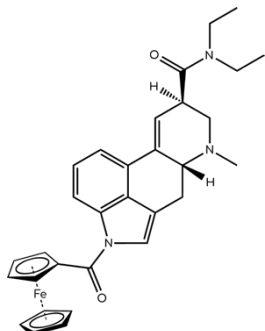
IUPAC (8β)-1-ferrocenecarbonyl-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide-hemi-L-tartrate

Chemische Formel C<sub>31</sub>H<sub>34</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>Fe

Molare Masse 536,46 g/mol

Andere Zutaten Löschpapier 200 g/m<sup>2</sup>, Aufdruck aus Tinte auf Sojabasis

Verwendung Analyseprobe für Forschungszwecke. Nicht für den menschlichen Konsum bestimmt.



## Gefahrenhinweise

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H332 – Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

## Vorsichtsmaßnahmen EU (§28, 1272/2008)

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301/P312 – Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P302/P352 – Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

P304/P340 – Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305/P351/P338 – Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen und weiter ausspülen.

Giftnotrufnummer der Charité: +49 (0) 30 3068 6700

## Lieferant

## Hersteller

MyAcid – Shop für legale Psychedelika  
c/o Aaron Kröger  
Heinrich-Claes-Straße 20  
51373 Leverkusen

mail@myacid.de  
+49 1578 450 637  
myacid.de

Lysentia BV  
Karveelweg 20  
6222 NH Maastricht  
Netherlands

enquiries@lysentia.com  
+31 6291 68594  
lysentia.com