

## Datenblatt

### Dicyclohexylphthalat (DCHP)

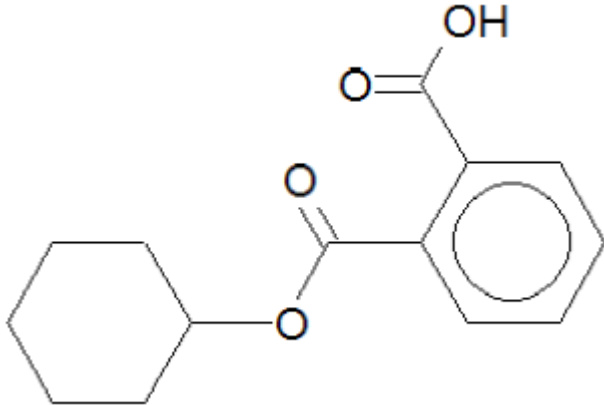
**Haftungsausschluss:**

Bitte beachten Sie, dass hier bekannte bzw. „normale“ Verwendungen von SVHC zusammengestellt sind und es möglich ist, dass SVHC auch anders als vorgesehen (also in „exotischen“ Anwendungen) verwendet werden. Die Anwendungsinformationen sind nach guter Praxis zusammengestellt. Aktualisierungen finden unregelmäßig statt, z. B. wenn sich die rechtlichen Anforderungen ändern oder neue Verwendungen für den Stoff bekannt werden.

Dieses Angebot wird von der LUBW mit Sorgfalt erstellt und gepflegt. Dennoch können wir für die Vollständigkeit, die Richtigkeit und die Aktualität der dargestellten Daten keine Gewähr übernehmen. Für Schäden, die sich aus der Verwendung der abgerufenen Informationen ergeben, wird keine Haftung übernommen.

## 1 Stoffidentität

Tabelle 1: Übersicht über die Stoffidentitäten

Dicyclohexylphthalat (DCHP)	
<b>Name (IUPAC)</b>	dicyclohexyl phthalate
<b>CAS-Nr.</b>	84-61-7
<b>EINECS</b>	201-545-9
<b>Synonyme</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid; Dicyclohexylester; DCHP
<b>Warum SVHC</b>	fortpflanzungsgefährdend (Artikel 57c), endokrine Eigenschaften (Artikel 57f)
<b>Strukturformel<sup>1</sup></b>	

## 2 Informationen zur Anwendung

Plastisol, PVC, Kautschuk, Kunststoffe sowie Phlegmatisierungsmittel und Dispergiemittel zur Herstellung organischer Peroxide

### 2.1 BEKANNTE FUNKTIONEN DER STOFFE

Weichmacher

<sup>1</sup> Quelle: Strukturformel aus dem Anhang XV Dossier der ECHA.

## 2.2 MÖGLICHER EINSATZ IN MATERIALIEN

Tabelle 2: Übersicht über den möglichen Gehalt von Dicyclohexylphthalat (DCHP) in Materialien

Material	Gehalt > 0,1 % wahrscheinlich?	Sonstige Informationen
Eisen und Stahl	Nein	
Glas & Keramik	Nein	
Gummi	Ja	
Holz	Nein	
Kunststoffe	Ja	
Leder	Nein	
Mineralische Materialien	Nein	
Nichteisenmetalle	Nein	
Papier	Nein	
Textilien	Ja	
<b>Gemische zum Verbleib im Erzeugnis</b>	Ja	Beispiele für Produktkategorien (PC): Klebstoffe, Dichtstoffe (PC 1); Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC 9a); Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton (PC 9b); Fingerfarben (PC 9c); Produkte zur Behandlung von Nicht-Metalloberflächen (PC 15); Tinten und Toner (PC 18); Poliermittel und Wachsmischungen (PC 31); Polymerzubereitungen und -verbindungen (PC 32); Textilfarben, Textilappreturen, und Textilimprägniermittel (PC 34)

### 2.2.1 MATERIALUNTERGRUPPEN

Polyvinylchlorid PVC, Epoxidharze (EP)

## 2.3 EINSATZ IN ERZEUGNISSEN

Die Einsatzbereiche in Erzeugnissen sind entweder aus den Meldungen an die ECHA entnommen oder entsprechenden Hinweisen von Herstellern. Die aufgeführten Erzeugnisse sind als Beispiele für Erzeugnisse zu werten, in denen die SVHC enthalten sein könnten.

### 2.3.1 BEISPIELE FÜR ERZEUGNISSE

Textilien bedruckt mit Plastisolfarben (helle Farben auf dunklem Grund)

## 2.4 INFORMATIONEN ZU FREISETZUNGEN UND EXPOSITIONEN

Keine Angaben

### 3 Verwendungsverbote und Beschränkungen<sup>2</sup>

- REACH Anhang XVII: keine Beschränkungen
- REACH Anhang XIV: keine Zulassungspflicht
- Lebensmittelkontaktmaterialien: Eine Anwendung von Dicyclohexylphthalat (DCHP) in Lebensmittelkontaktmaterialien ist unter bestimmten Bedingungen zugelassen.
- Spielzeugrichtlinie: Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch (CMR) der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft wurden, dürfen in Spielzeug, in Spielzeugkomponenten oder in aufgrund ihrer Mikrostruktur unterscheidbaren Spielzeugkomponenten nicht verwendet werden.

---

<sup>2</sup> Es sind nur die Verwendungsverbote und Beschränkungen aufgeführt, die eine Relevanz für Erzeugnisse haben. Zu betroffenen Anwendungen oder Ausnahmen ist der jeweilige Gesetzestext zu beachten. Bei Beschränkungen nach REACH Anhang XVII wird der erzeugnisrelevante Gesetzestext zitiert.

## 4 Gefährliche Eigenschaften

Tabelle 3: Harmonisierte Einstufung von Dicyclohexylphthalat (DCHP) nach CLP-Verordnung

Informationen zur Gefährlichkeit	Gefahrenklassen und - kategorien	Gefahrenhinweise
Gesundheitsgefahren	Skin Sens. 1	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Repr. 1B	H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Tabelle 4: Selbsteinstufungen von Dicyclohexylphthalat (DCHP) im C&L-Verzeichnis <sup>3</sup>

Informationen zur Gefährlichkeit	Gefahrenklassen und - kategorien	Gefahrenhinweise
Gesundheitsgefahren	Skin Sens. 1	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Repr. 1B	H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Umweltgefahren	Aquatic Chronic 2	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	Aquatic Chronic 3	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

<sup>3</sup> Quelle: [Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis](#) (C&L-Verzeichnis). Das Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis der ECHA enthält alle Einstufungen für Stoffe auf dem europäischen Markt. Da alle Hersteller und Importeure eines Stoffes die Einstufung und Kennzeichnung an die ECHA melden und diese Informationen weder überprüft, noch automatisch harmonisiert werden (können), unterscheiden sich die Selbsteinstufungen für einen Stoff in den unterschiedlichen Einträgen. Bei den hier aufgelisteten Einträgen handelt es sich um eine Zusammenstellung der am häufigsten vorgenommenen Selbsteinstufungen. Selbsteinstufungen, die die rechtsverbindliche harmonisierte Einstufung unterschreiten, werden nicht berücksichtigt.

## 5 Links und Quellen

*Im Folgenden sind nur Quellen zu Informationen angegeben, die nicht auf der Internetseite der ECHA verfügbar sind.*

- „Chemicals in textiles – Risks to human health and the environment, Report from a government assignment“, Kemi, 2014  
<https://www.kemi.se/download/18.6df1d3df171c243fb23a98f3/1591454110491/rapport-6-14-chemicals-in-textiles.pdf> [Zugriff am 20.09.2022]

<b>BEARBEITUNG</b>	Ökopol GmbH cjt Systemsoftware AG	
<b>AUFTRAGGEBER UND REDAKTION</b>	LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg Referat 35 Postfach 100163 76231 Karlsruhe <a href="http://www.reach.baden-wuerttemberg.de">www.reach.baden-wuerttemberg.de</a>	Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg Referat 43 Kernerplatz 9 70182 Stuttgart