

# Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 24.01.2025 Version: 6.0

Produkt: Joncryl® ECO 2124-E

(ID Nr. 30628587/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

# Joncryl® ECO 2124-E

Verwendung: Polymere für Tinten, Lacke oder Streichfarben

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Global Business Unit Resins and Additives
Telefon: +49 621 60-0

E-Mailadresse: ed-psr@basf.com

# 2. Chemische Charakterisierung

Ammoniumsalz von modifizierten Styrol-acrylat-Polymeren, in Wasser

## 3. Spezifische Inhaltsstoffe

#### **VOC-Gehalt:**

Registrierungsgrundlage: Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der

Fahrzeugreparaturlackierung

flüchtige organische Verbindung VOC: ca. 0,15 %

Bemerkungen: VOC-Gehalt, total, berechnet aufgrund leichtflüchtiger Bestandteile

Registrierungsgrundlage: Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der

Fahrzeugreparaturlackierung

flüchtige organische Verbindung VOC: ca. 0,10 %

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 24.01.2025 Version: 6.0

Produkt: Joncryl® ECO 2124-E

(ID Nr. 30628587/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Bemerkungen: VOC-Gehalt durch Monomere

#### **VOC-Gehalt:**

Registrierungsgrundlage: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen

Verbindungen (VOCV) (Schweiz).

flüchtige organische Verbindung VOC: 0,00 %

#### Produkt enthält:

	W/W		
	Untergrenze	Durchschnitt	Obergrenze
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one		12,5 PPM	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one		12,5 PPM	

#### Produkt enthält nicht:

Alkylphenolethoxylate (APEO)

aromatische Amine

Azofarbstoffe oder -pigmente, welche durch reduktive Spaltung von Azogruppen kanzerogene Amine freisetzen können, die z.B. in der deutschen Bedarfsgegenständeverordnung, in der TRGS 614 oder in der Richtlinie 2002/61/EG gelistet sind.

Bestandteile tierischen Ursprungs

Bestandteile pflanzlichen Ursprungs

Bisphenol-Derivate

Bisphenole

Stoffe, die in der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II gelistet sind (Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen)

Gentechnisch veränderte Organismen

Schwermetalle

Gesättigte Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOSH)

Aromatische Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOAH)

Naturlatex

Nitrosamine

Nonylphenolethoxylate (NPE)

Nonylphenole (NP)

organische Zinnverbindung

Ozonschädigende Substanzen

PBT-Stoff(e)

Perfluorierte Tenside (PFT)

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Phthalate

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

vPvB-Stoff(e)

Stoffe, die in Richtlinie 2011/65/EG, Anhang II (vorher 2002/95/EG; RoHS) genannt werden

Stoffe, die im Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 genannt sind

Stoffe, die im Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 genannt sind

Die genannten Substanzen werden weder als Einsatzstoffe noch als Zusatzstoffe verwendet. Deshalb wurde das Produkt auch nicht auf diese Substanzen hin analysiert. Aufgrund unserer Kenntnis von der Zusammensetzung der Einsatzstoffe und des Herstellungsprozesses können wir jedoch mit hoher Wahrscheinlichkeit davon ausgehen, dass die erwähnten Substanzen nicht im Produkt enthalten sind. Ausgenommen sind ubiquitäre Spuren, die überall auf der Erdoberfläche zu finden sind.

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 24.01.2025 Version: 6.0

Produkt: Joncryl® ECO 2124-E

(ID Nr. 30628587/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

# 4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Australien	AICIS, AU	Gelistet in AIIC oder ausgenommen.
		Es können besondere
		Informationsanforderungen gelten.
		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
Kanada	DSL, CA	Alle Stoffe sind gelistet.
China	IECSC, CN	Gelistet oder ausgenommen.
Relevant für die REACH	REACH	Komponenten sind registriert oder
Verordnung		ausgenommen.
		Dies ist nur zutreffend, wenn die Lieferung
		durch BASF SE oder eine
		Gruppengesellschaft (Rechtsperson) in der
		Europäischen Union erfolgte.
		Falls Sie die Ware von einer
		Gruppengesellschaft (Rechtsperson)
		außerhalb der europäischen Union kauften,
		holen Sie bitte die genaue Auskunft vom
		Verkäufer ein.
Großbritannien	REACH, GB	Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen
		Produktsteward oder Ihren regionalen
		Kontakt für weitere Information.
Lead	ENIO0/10 ID	Outrate: ENION/INIII a la company
Japan	ENCS/IS,JP	Gelistet in ENCS / ISHL oder ausgenommen
C. H. a. a. a.	EOL IVD	von der Registrierung.
Südkorea	ECL, KR	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige
		Komponenten. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
Neuseeland	NZIOC, NZ	Ansprechpartner.
Philippinen	PICCS, PH	Gelistet oder ausgenommen. Enthält registrierte, nicht gelistete
Fillippinen	FICCS, FIT	Substanzen.
		Für den Import ist möglicherweise eine
		individuelle Registrierung notwendig.
		Kann von inländischen BASF
		Gesellschaften beschafft werden.
		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
Schweiz	CHEMINV,CH	Kann von inländischen BASF
		Gesellschaften beschafft werden.
		Falls Sie von außerhalb der Schweiz kaufen:
		Dieses Produkt enthält Komponenten, die
		notifizierpflichtig sein können.
		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
Taiwan	TCSI, TW	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige
		Komponenten.
		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
Türkei	KKDIK, TR	Wenden Sie sich bitte an ihren BASF

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 24.01.2025 Version: 6.0

Produkt: Joncryl® ECO 2124-E

(ID Nr. 30628587/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

		Ansprechpartner.
USA	TSCA, US	Alle Stoffe sind TSCA gelistet und aktiv

## 5. Registrierung in Produktregistern

Land	Nummer
Schweiz	526452-96
Südkorea	04-191108-0067

Das Produkt kann bei Bedarf in weiteren nationalen Produktsystemen notifiziert werden.

## 6. Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Bei Fragen zur lebensmittelrechtlichen Unbedenklichkeit und Konformität mit lebensmittelrechtlichen Bestimmungen sprechen Sie bitte ihren zuständigen Ansprechpartner an.

Z u r B e a c h t u n g : Die Eignung der Bedarfsgegenstände, die aus dem Produkt hergestellt werden, für den vorgesehenen Anwendungszweck, die geschmackliche und geruchliche Beeinflussung des Füllgutes und die Einhaltung der Begrenzungen (z.B. Globalmigration, spezifische Begrenzungen und weitere analytische Anforderungen) sind vom Inverkehrbringer zu prüfen und sicherzustellen.

## 7. Branchenspezifische Regelungen

### Spielzeugnorm:

Detaillierte Angaben zur EU-Spielzeug-Richtlinie können separat angefragt werden.

#### **CONEG (Coalition of Northeastern Governors, USA):**

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Dieses Informationsblatt zur Produktsicherheit gibt ergänzende chemikalienrechtliche und branchenspezifische Informationen zu unseren Produkten, die über die Angaben im Sicherheitsdatenblatt hinausgehen. Die Informationen basieren auf unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt des Datums der Drucklegung. Die Angaben in diesem Informationsblatt bedeuten weder eine Garantie noch eine Vereinbarung vertraglicher Eigenschaften unserer Produkte. Eine Eignung unserer Produkte für einen besonderen Einsatzzweck wird dadurch nicht erklärt. Insbesondere übernehmen wir keine Gewähr im Hinblick auf die Eignung von unseren Produkten für einen Einsatz im Bereich der Medizinprodukte oder der pharmazeutischen Anwendungen. Die Angaben befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Falls Sie weitergehende produktsicherheitsrelevante Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die oben genannte Adresse.

Die Veröffentlichung durch Dritte in gedruckter oder elektronischer Form (z.B. im Internet) bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.