

# Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 25.06.2024 Version: 1.0

Produkt: Joncryl® HPB 4011

(ID Nr. 30770375/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 15.10.2025

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

# Joncryl® HPB 4011

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

Wässrige Dispersion eines Polymers auf Basis: Ammoniumsalz von modifizierten Styrol-acrylat-Polymeren

## 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

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 25.06.2024 Version: 1.0

Produkt: Joncryl® HPB 4011

(ID Nr. 30770375/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 15.10.2025

flüchtige organische Verbindung VOC: ca. 0,05 % 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			<13,0 PPM
2-methyl-2H-isothiazol-3-one			<13,0 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.

Bisphenol-Derivate

Bisphenole

Bestandteile tierischen Ursprungs

Gentechnisch veränderte Organismen

Schwermetalle

Aromatische Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOAH)

Gesättigte Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOSH)

Naturlatex

Nitrosamine

Nonylphenolethoxylate (NPE)

Nonylphenole (NP)

organisches Zinn

Ozonschädigende Substanzen

PBT-Stoff(e)

Perfluorierte Tenside (PFT)

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Phthalate

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

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

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

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

vPvB-Stoff(e)

vPvB-Stoff(e)

## 4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Australien	AICIS, AU	Gelistet in AIIC oder ausgenommen.
		Das Produkt enthält mindestens ein
		Polymer, das die Polymer of Low

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 25.06.2024

Produkt: Joncryl® HPB 4011

Version: 1.0

(ID Nr. 30770375/ISP\_GEN\_RW/DE) Druckdatum 15.10.2025

		Concern-Kriterien unter AICIS erfüllt. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
Kanada	DSL, CA	Alle Stoffe sind gelistet.
China	IECSC, CN	Kann von inländischen BASF
O'iiila	.2000, 0.1	Gesellschaften beschaftt werden.
		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
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.
 Japan	ENCS/IS,JP	Gelistet oder ausgenommen.
Südkorea	ECL, KR	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige
		Komponenten.
		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
		Ansprechpartner.
Neuseeland	NZIOC, NZ	Gelistet oder ausgenommen.
Philippinen	PICCS, PH	Nicht gelistet.
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
Toiwon	TCCL TW	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
ruikei	INDIX, IX	Ansprechpartner.
USA	TSCA, US	Enthält befreite, nicht gelistete Stoffe (z. B.
		Polymer Exemption Rule nach TSCA 40
		CFR 723.250) (Handelsstatus anderer
		Stoffe ist aktiv).

# 5. Registrierung in Produktregistern

Land   Nummer
---------------

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 25.06.2024 Version: 1.0

Produkt: Joncryl® HPB 4011

(ID Nr. 30770375/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Schweiz	863987-74

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

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

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

#### Spielzeugnorm:

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

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.