

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/5

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 11.07.2025 Version: 1.34

Produkt: Joncryl® HPB 1700

(ID Nr. 30749903/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Joncryl® HPB 1700

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: Acrylsäureester, Styrol, acrylonitrile

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: 90 mg/kg

Bemerkungen: VOC-Gehalte sind Mittelwerte aus laufender Produktion.

VOC-Gehalt:

Registrierungsgrundlage: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV) (Schweiz).

flüchtige organische Verbindung VOC: 0,00 %

Datum / überarbeitet am: 11.07.2025 Version: 1.34

Produkt: Joncryl® HPB 1700

(ID Nr. 30749903/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Produkt enthält:

Biozide:

	W/W		
	Untergrenze	Durchschnitt	Obergrenze
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			<=225,0 PPM
Brom-2-nitropropan-1,3-diol			<100,0 PPM
mixture of:			<15,0 PPM
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			

Produkt enthält nicht:

bisphenol A

Anthrachinon

polybromierte Biphenyle

1,1'-Biphenyl, Chlorderivate

pentachlorophenol

Alkylphenol

Alkylphenolethoxylate (APEO)

aromatische Amine

Aromatische Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOAH)

Bestandteile tierischen Ursprungs

Gentechnisch veränderte Organismen

Konfliktmineralien oder deren Derivaten, nach DRC Protection Act, Sec. 1502

Naturlatex

Nitrosamine

Novolac-Glycidylether (NOGE)

organisches Zinn

Perfluorierte Tenside (PFT)

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Phthalate

Polybromierte Biphenyle (PBB).

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polyvinylidenchlorid (PVDC)

Polyvinylchlorid (PVC)

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

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.

Kandidatenliste nach Artikel 59(1) REACH

BASF überprüft bei jeder Aufnahme neuer Stoffe in die "Kandidatenliste", ob unsere Produkte solche Stoffe in Konzentrationen größer gleich 0.1 Gew.% enthalten. Sollte dies der Fall sein, ist es unser Ziel, dass innerhalb von vier Wochen nach Veröffentlichung der neuen Liste ein entsprechender Hinweis in Kapitel 3 in den zugehörigen EU Sicherheitsdatenblättern aufgenommen wird. Die aktualisierten Versionen versenden wir automatisch an alle Kunden, die diese Produkte in den vergangenen zwölf Monaten von uns bezogen haben.

Datum / überarbeitet am: 11.07.2025 Version: 1.34

Produkt: Joncryl® HPB 1700

(ID Nr. 30749903/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 Anwendungsbeschränkungen und 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 Verordnung	REACH	Komponenten sind registriert oder 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	Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen Produktsteward oder Ihren regionalen Kontakt für weitere Information.
Japan	ENCS/IS,JP	Gelistet in ENCS / ISHL oder ausgenommen von der Registrierung.
Südkorea	ECL, KR	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige Komponenten. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF Ansprechpartner.
Neuseeland	NZIOC, NZ	Gelistet in NZIoC.
Schweiz	CHEMINV,CH	Wir bestätigen, dass das/die oben genannte(n) Produkt(e) nur sogenannte Altstoffe oder Komponenten enthält, die nach der ChemV ausgenommen sind. Wichtiger Hinweis: Diese Erklärung ist nur gültig, wenn die oben genannten Produkte von einer BASF-Rechtseinheit im Europäischer Wirtschaftsraum als Verkäufer geliefert wurden. Die obige Aussage gilt nicht, wenn Sie das/die Produkt(e) oder deren Stoffe von einem anderen Lieferanten kaufen.
Taiwan	TCSI, TW	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige Komponenten. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF Ansprechpartner.
USA	TSCA, US	Alle Stoffe sind TSCA gelistet und aktiv

Datum / überarbeitet am: 11.07.2025 Version: 1.34

Produkt: Joncryl® HPB 1700

(ID Nr. 30749903/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

5. Registrierung in Produktregistern

Das Produkt ist bisher noch nicht überprüft worden. Bei Bedarf können entsprechende Prüfungen auf Anfrage durchgeführt 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:

EN 71 - Teil III (Sicherheit von Spielzeugen - Migration bestimmter Elemente) Detaillierte Angaben zur EU-Spielzeug-Richtlinie können separat angefragt werden.

CONEG (Coalition of Northeastern Governors, USA):

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

Erfüllt die Schwermetall-Grenzwerte der Europäischen Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle.:

Richtlinie 94/62/EC ergänzt durch 2004/12/EC

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.

Umweltzeichen:

EU-Umweltzeichenkriterien für grafisches Papier, Hygienepapier und Hygienepapierprodukte. Das genannte Produkt erfüllt die Vergabekriterien gemäß des Beschlusses (EU) 2019/70 der Kommission vom 11 Januar 2019 für grafisches Papier, Hygienepapier und Hygienepapierprodukte.

Nordischer Schwan

Das genannte Produkt erfüllt die Vergabekriterien gemäß dem Chemikalienmodul für Papierprodukte, Version 3.3, 05. Oktober 2020 – 31. Dezember 2025.

Blauer Engel: Recyclingpapier DE-UZ 14a (Deutschland)

Revisionsstand: 01.2020

Das genannte Produkt erfüllt die Vergabekriterien gemäß Anlage 3 des Vertrages nach DE-UZ 14a.

Blauer Engel: Druck- und Pressepapiere überwiegend aus Altpapier DE-UZ 72 (Deutschland)

Revisionsstand: 01.2020

Das genannte Produkt erfüllt die Vergabekriterien gemäß Anlage 3 des Vertrages nach DE-UZ 72.

Datum / überarbeitet am: 11.07.2025 Version: 1.34

Produkt: Joncryl® HPB 1700

(ID Nr. 30749903/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

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.