

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 18.09.2025 Version: 4.6

Produkt: Joncryl® HPB 1832

(ID Nr. 30680236/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Joncryl® HPB 1832

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, Methacrylsäureester

3. Spezifische Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt:

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

flüchtige organische Verbindung VOC: 0,00 %

Produkt enthält nicht:

bisphenol A

Alkylphenolethoxylate (APEO)

Alkylphenol

Phthalate

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Perfluorierte Tenside (PFT)

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 18.09.2025 Version: 4.6

Produkt: Joncryl® HPB 1832

(ID Nr. 30680236/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Naturlatex

Polyvinylchlorid (PVC)

Gentechnisch veränderte Organismen

Bestandteile tierischen Ursprungs

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

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

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

Flammschutzmittel

Nitrosamine

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.

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Novolac-Glycidylether (NOGE)

AOX in abwasserrelevanten Mengen

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.

4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Australien	AICIS, AU	Gelistet in AIIC.
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, 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.

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 18.09.2025 Version: 4.6

Produkt: Joncryl® HPB 1832

(ID Nr. 30680236/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

		Wenden Sie sich bitte an ihren BASF Ansprechpartner.
Nevessland	NZIOC NZ	' '
Neuseeland	NZIOC, NZ	Gelistet oder ausgenommen.
Philippinen	PICCS, PH	Gelistet oder ausgenommen.
Schweiz	CHEMINV,CH	Alle Stoffe im Produkt sind entweder
		ausgenommen (ChemV Art. 26) oder alte
		Stoffe gemäß ChemV Art. 2 Abs. 2 Bst. f mit
		unbegrenzter Tonnage.
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

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.

Zur Beachtung: 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:

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 18.09.2025 Version: 4.6

Produkt: Joncryl® HPB 1832

(ID Nr. 30680236/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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.

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.