

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 03.12.2024 Version: 2.4

Produkt: Joncryl® HPB 1634

(ID Nr. 30785510/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Joncryl® HPB 1634

Verwendung: Polymere für Tinten, Lacke oder Streichfarben

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

Telelon. +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. 0,5 %

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: 03.12.2024 Version: 2.4

Produkt: Joncryl® HPB 1634

(ID Nr. 30785510/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

flüchtige organische Verbindung VOC: ca. 0,4 % 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
mixture of:			<15,0 PPM
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			<220,0 PPM
2-methyl-2H-isothiazol-3-one			<15,0 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

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)

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: 03.12.2024

Produkt: Joncryl® HPB 1634

Version: 2.4

(ID Nr. 30785510/ISP_GEN_RW/DE)
Druckdatum 20.10.2025

4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Australien	AICS, AU	Gelistet
		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.
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 oder ausgenommen.
Philippinen	PICCS, PH	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
		Ansprechpartner.
USA	TSCA, US	Alle Stoffe sind TSCA gelistet und aktiv

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 03.12.2024 Version: 2.4

Produkt: Joncryl® HPB 1634

(ID Nr. 30785510/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

5. Registrierung in Produktregistern

Land	Nummer
Schweiz	843615-80
Dänemark	4569975

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.

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:

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

CONEG (Coalition of Northeastern Governors, USA):

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

RoHS 2 Richtlinie (2011/65/EU) und WEEE Richtlinie (2012/19/EU).:

Die Vergabekriterien werden erfüllt.

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.