

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 11.09.2024 Version: 3.7

Produkt: Joncryl® HYB 6340

(ID Nr. 30627460/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Joncryl® HYB 6340

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

Modifiziertes Acryl-Copolymer, 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. 0,1 %

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. 0,1 %

Seite: 2/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 11.09.2024 Version: 3.7

Produkt: Joncryl® HYB 6340

(ID Nr. 30627460/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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
2-methyl-2H-isothiazol-3-one			<5,0 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

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

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 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.

4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Lanu	Liste/iiiveiitai	Negistileistatus

Version: 3.7

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 11.09.2024

Produkt: Joncryl® HYB 6340

(ID Nr. 30627460/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

CIS, AU	Gelistet in AIIC mit Mengen- und/oder Anwendungsbeschränkung.
	Es können besondere
	Informationsanforderungen gelten.
	Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
	Ansprechpartner.
L, CA	Enthält nicht gelistete Stoff(e).
	Kann von inländischen BASF
,	Gesellschaften beschafft werden.
	Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
	Ansprechpartner.
ACH	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.
ACH CD	Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen
ACH, GB	Produktsteward oder Ihren regionalen
	Kontakt für weitere Information.
	Nontakt für weitere information.
	Nicht gelistet.
L, KR	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige
	Komponenten.
	Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
	Ansprechpartner.
	Gelistet oder ausgenommen.
	Nicht gelistet.
IEMINV,CH	Alle Stoffe im Produkt sind entweder
	ausgenommen (ChemV Art. 26) oder alte
	Stoffe gemäß ChemV Art. 2 Abs. 2 Bst. f mit
OL TW	unbegrenzter Tonnage.
51, 1 VV	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige Komponenten.
	Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
	Ansprechpartner.
DIK TR	Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
.D.11X, 11X	Ansprechpartner.
CA, US	Alle Stoffe sind TSCA gelistet und aktiv
	EL, CA ESC, CN ACH CS/IS,JP EL, KR IOC, NZ ECS, PH IEMINV,CH SI, TW

5. Registrierung in Produktregistern

Land	Nummer
Schweiz	694128-13
Südkorea	04-161116-0257

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 11.09.2024 Version: 3.7

Produkt: Joncryl® HYB 6340

(ID Nr. 30627460/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

6. Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Das Produkt empfehlen wir nicht für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln.

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.