

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.06.2018 Version: 2.0

Produkt: Astacin® Härter E-CC

(ID Nr. 30418112/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Astacin® Härter E-CC

Verwendung: Hilfs- bzw. Veredlungsmittel für die Lederindustrie

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

polyfunktionelles Isocyanat

Derivat auf Basis: Hexamethylen-1,6-diisocyanat

3. Spezifische Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt:

Registrierungsgrundlage: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen SR 814.018 (VOCV) (Schweiz) flüchtige organische Verbindung VOC: 0,0 %

Produkt enthält nicht:

bisphenol A Alkylphenolethoxylate (APEO) AOX in abwasserrelevanten Mengen aromatische Amine BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.06.2018 Version: 2.0

Produkt: Astacin® Härter E-CC

(ID Nr. 30418112/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

Benzophenon und seine Derivate

Biozide

Bisphenol-Derivate

Chlorphenole

Kolophonium und seine Modifikationen

Bestandteile tierischen Ursprungs

Bestandteile pflanzlichen Ursprungs

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

Farben und Farbstoffe

endokrine Disruptoren

Flammschutzmittel

Formaldehydabspalter

Gentechnisch veränderte Organismen

Mineralöl

Nanopartikel

Naturlatex

Nitrosamine

Nonylphenolethoxylate (NPE)

Nonylphenole (NP)

Novolac-Glycidylether (NOGE)

Ozonschädigende Substanzen

Perfluorierte Tenside (PFT)

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Phthalate

Polybromierte Biphenyle (PBB).

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polyvinylchlorid (PVC)

Gummilatex

Silikone

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.

4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Australien	AICS, AU	gesperrt / nicht gelistet
Kanada	DSL, CA	Kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Vertriebspartner.
China	IECSC, CN	Kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Vertriebspartner.
Japan	ENCS/IS,JP	frei / gelistet
Südkorea	ECL, KR	Dieses Produkt enthält Komponenten, die nicht in KECI gelistet sind und nicht durch BASF Korea Ltd. registriert sind.
Neuseeland	NZIOC, NZ	frei / gelistet

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.06.2018 Version: 2.0

Produkt: Astacin® Härter E-CC

(ID Nr. 30418112/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Philippinen	PICCS, PH	frei / gelistet
Schweiz	CHEMINV,CH	frei / gelistet
Taiwan	TCSI, TW	Alle Komponenten dieses Produktes sind gelistet oder ausgenommen. Die Komponenten sind registriert oder vorregistriert oder von der Registrierung ausgenommen. Diese Produkt kann von BASF Gesellschaften in Taiwan bezogen werden. Wenn Sie von einer nicht-taiwanesischen BASF Gesellschaft beziehen, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen BASF Verkaufsmitarbeiter.
USA	TSCA, US	frei / gelistet

5. Registrierung in Produktregistern

Land	Nummer
Spanien	DRP14-0010492

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

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

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.06.2018 Version: 2.0

Produkt: Astacin® Härter E-CC

(ID Nr. 30418112/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.