

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/3

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 19.01.2018 Version: 1.0

Produkt: Basonat® HA 3000

(ID Nr. 30041230/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Basonat® HA 3000

Verwendung: Härter für Beschichtungsmaterialien oder Klebstoffe für industrielle oder berufsmäßige Anwendungen

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

3. Spezifische Inhaltsstoffe

Produkt enthält nicht:

Flammschutzmittel

Nitrosamine

Bestandteile tierischen Ursprungs

Bestandteile pflanzlichen Ursprungs

Alkylphenolethoxylate (APEO)

Nonylphenole (NP)

Nonylphenolethoxylate (NPE)

Perfluorierte Tenside (PFT)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Phthalate

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 19.01.2018 Version: 1.0

Produkt: Basonat® HA 3000

(ID Nr. 30041230/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Substanzen, die unter Verwendung genetisch veränderter Organismen hergestellt wurden.

Ozonschädigende Substanzen

Benzophenon und seine Derivate

organische Zinnverbindung

AOX in abwasserrelevanten Mengen

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 A

Polychlorinated Dibenzodioxins and Dibenzofurans

Polychlorierte Biphenyle/Terphenyle

Primäre aromat. Amine ber. als Anilin

Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, Chlor-

Perfluoroctansäure(PFOA)

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.

Da unsere Produkte großtechnisch hergestellt werden, können Verunreinigungen im Spurenbereich nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Es werden jedoch alle Anstrengungen unternommen diese auf dem geringstmöglich Level zu halten.

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	All components of this product are listed on
		KECI or exempted and not subject to
		registration.
Neuseeland	NZIOC, NZ	frei / gelistet
Philippinen	PICCS, PH	gesperrt / nicht gelistet
Schweiz	CHEMINV,CH	Import durch Registrant (Legal Entity)
		zulässig
Taiwan	TCSI, TW	Alle Komponenten dieses Produktes sind
		vorregistriert, registriert oder
		ausgenommen.
		Bemerkungen: Import durch Registrant
		(Legal Entity) zulässig
USA	TSCA, US	frei / gelistet

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 19.01.2018 Version: 1.0

Produkt: Basonat® HA 3000

(ID Nr. 30041230/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

5. Registrierung in Produktregistern

Land	Nummer
Schweiz Südkorea	553886-50 04-131014-0207
Suukolea	04-131014-0207

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 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.