

# Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt !

Datum / überarbeitet am: 02.10.2024

Version: 2.0

Produkt: **Basonat® HW 2000**

(ID Nr. 30397381/ISP\_GEN\_RW/DE)

Druckdatum 20.10.2025

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### **Basonat® HW 2000**

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, aliphatisch

## 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:**

Alkylphenoethoxylate (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.

Benzophenon und seine Derivate

Biozide  
 Bisphenol-Derivate  
 Chlorphenole  
 Kolophonium und seine Modifikationen  
 Bestandteile tierischen Ursprungs  
 Konfliktminerale oder deren Derivate, nach DRC Protection Act, Sec. 1502  
 Farben und Farbstoffe  
 Flammschutzmittel  
 Gentechnisch veränderte Organismen  
 metallisch organische Komponenten  
 Mineralöl  
 Aromatische Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOAH)  
 Gesättigte Kohlenwasserstoffe aus Mineralöl (MOSH)  
 Nanopartikel  
 Naturlatex  
 Nitrosamine  
 Nonylphenoethoxylate (NPE)  
 Nonylphenole (NP)  
 Novolac-Glycidylether (NOGE)  
 Organische Zinnverbindungen.  
 Ozonschädigende Substanzen  
 PBT-Stoff(e)  
 Perfluorierte Tenside (PFT)  
 Perfluorooctansulfonate (PFOS)  
 Phthalate  
 Polybromierte Biphenyle (PBB).  
 Polybromierte Diphenylether (PBDE)  
 Polyvinylchlorid (PVC)  
 Gummilatex  
 Silikone  
 vPvB-Stoff(e)  
 Phthalatester

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	AICIS, AU	Gelistet in AICIS oder ausgenommen. Es können besondere Informationsanforderungen gelten. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF Ansprechpartner.
Kanada	DSL, CA	DSL gelistet und/oder anderweitig konform.
China	IECSC, CN	Gelistet in IECSC.
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	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 in NZIoC.
Philippinen	PICCS, PH	Enthält registrierte, nicht gelistete Substanzen. Für den Import ist möglicherweise eine individuelle Registrierung notwendig. Kann von inländischen BASF Gesellschaften beschafft werden. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF Ansprechpartner.
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

Land	Nummer
Schweiz	549165-51
Dänemark	2142302
Spanien	DRP14-0000044

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.