

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 3.0

Produkt: Acronal® 6860 X za

(ID Nr. 30861601/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Acronal® 6860 X za

Verwendung: Acrylatdispersion

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Regional Business Unit Dispersions Europe

Telefon: +49 621 60-0

E-Mailadresse: ed-psr@basf.com

2. Chemische Charakterisierung

Wässrige Dispersion eines Polymers auf Basis: Acrylsäureester, Styrol

3. Spezifische Inhaltsstoffe

Produkt enthält:

	W/W				
	Untergrenze	Durchschnitt	Obergrenze		
Gemisch aus:			<42,0 PPM		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und					
2-Methyl-2H-iso-thiazol-3-on					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			<60,0 PPM		
2-methyl-2H-isothiazol-3-one			<60,0 PPM		

Produkt enthält nicht:

bisphenol A Alkylphenol Alkylphenolethoxylate (APEO) BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 3.0

Produkt: Acronal® 6860 X za

(ID Nr. 30861601/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

aromatische Amine

Gentechnisch veränderte Organismen

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

Naturlatex Nitrosamine

Novolac-Glycidylether (NOGE)

organisches Zinn

Perfluorierte Tenside (PFT)

Perfluoroctansulfonate (PFOS)

Phthalate

Polybromierte Biphenyle (PBB).

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polyvinylidenchlorid (PVDC)

Polyvinylchlorid (PVC)

Stoffe, die in der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II gelistet sind (Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen)

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.

Kandidatenliste nach Artikel 59(1) REACH

BASF überprüft bei jeder Aufnahme neuer Stoffe in die "Kandidatenliste", ob unsere Produkte solche Stoffe in Konzentrationen größer gleich 0.1 Gew.% enthalten. Sollte dies der Fall sein, ist es unser Ziel, dass innerhalb von vier Wochen nach Veröffentlichung der neuen Liste ein entsprechender Hinweis in Kapitel 3 in den zugehörigen EU Sicherheitsdatenblättern aufgenommen wird. Die aktualisierten Versionen versenden wir automatisch an alle Kunden, die diese Produkte in den vergangenen zwölf Monaten von uns bezogen haben.

4. Registrierstatus in Inventaren

Land	Liste/Inventar	Registrierstatus
Australien	AICIS, AU	Gelistet in AIIC.
Kanada	DSL, CA	DSL gelistet und/oder anderweitig konform.
China	IECSC, CN	Gelistet in IECSC.
Relevant für die REACH Verordnung	REACH	Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen Produktsteward oder Ihren regionalen Kontakt für weitere Information.
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 in NZIoC.
Philippinen	PICCS, PH	Gelistet in PICCS.
Schweiz	CHEMINV,CH	Wir bestätigen, dass das/die oben

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 3.0

Produkt: Acronal® 6860 X za

(ID Nr. 30861601/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

		genannte(n) Produkt(e) nur sogenannte Altstoffe oder Komponenten enthält, die nach der ChemV ausgenommen sind. Wichtiger Hinweis: Diese Erklärung ist nur gültig, wenn die oben genannten Produkte von einer BASF-Rechtseinheit im Europäischer Wirtschaftsraum als Verkäufer geliefert wurden. Die obige Aussage gilt nicht, wenn Sie das/die Produkt(e) oder deren Stoffe von einem anderen Lieferanten kaufen.
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

5. Registrierung in Produktregistern

Das Produkt ist bisher noch nicht überprüft worden. Bei Bedarf können entsprechende Prüfungen auf Anfrage durchgeführt 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

CONEG (Coalition of Northeastern Governors, USA):

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

Erfüllt die Schwermetall-Grenzwerte der Europäischen Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle.:

Richtlinie 94/62/EC ergänzt durch 2004/12/EC

Spielzeugnorm:

EN 71 - Teil III (Sicherheit von Spielzeugen - Migration bestimmter Elemente)
Detaillierte Angaben zur EU-Spielzeug-Richtlinie können separat angefragt werden.

Seite: 4/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 07.10.2025 Version: 3.0

Produkt: Acronal® 6860 X za

(ID Nr. 30861601/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.