

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt !

Datum / überarbeitet am: 21.01.2019

Version: 1.0

Produkt: **Acronal® 4 F erhitzt**

(ID Nr. 30512802/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 17.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Acronal® 4 F erhitzt

Verwendung: Beschichtungsrohstoff für industrielle Zwecke

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

Polymer auf Basis: Acrylsäureester

3. Spezifische Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt:

Registrierungsgrundlage: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen SR 814.018 (VOCV) (Schweiz)

flüchtige organische Verbindung VOC: 0,92 %

Bemerkungen: VOC-Gehalt, total, berechnet aufgrund leichtflüchtiger Bestandteile

Produkt enthält nicht:

bisphenol A

Alkylphenol

Alkylphenoethoxylate (APEO)

AOX in abwasserrelevanten Mengen

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)

Perfluorooctansulfonate (PFOS)

Phthalate

Polybromierte Biphenyle (PBB).

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polyvinylidenchlorid (PVDC)

Polyvinylchlorid (PVC)

Stoffe, die in Richtlinie 2011/65/EG, Anhang II (vorher 2002/95/EG; RoHS) genannt werden

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 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	AICS, AU	Gelistet oder ausgenommen.
Kanada	DSL, CA	Alle Stoffe sind gelistet.
China	IECSC, CN	Gelistet oder ausgenommen.
Relevant für die Gesetzgebung REACH	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.
Japan	ENCS/IS,JP	Gelistet oder ausgenommen.
Südkorea	ECL, KR	Alle Komponednten dieses Produktes sind gelistet oder ausgenommen und nicht in der Liste der registrierpflichtigen Stoffe ("1st PEC List") enthalten.
Neuseeland	NZIOC, NZ	Gelistet oder ausgenommen.

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt !

Datum / überarbeitet am: 21.01.2019

Version: 1.0

Produkt: **Acronal® 4 F erhitzt**

(ID Nr. 30512802/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 17.10.2025

Philippinen	PICCS, PH	Gelistet oder ausgenommen.
Schweiz	CHEMINV, CH	Gelistet oder ausgenommen.
Taiwan	TCSI, TW	Alle Komponenten dieses Produktes sind gelistet oder ausgenommen. Alle Komponenten sind registriert, vorregistriert oder von der Registrierung ausgenommen. Dieses Produkt kann innerhalb von Taiwan von BASF Gesellschaften bezogen werden. Falls Sie dieses Produkt von nicht-taiwanesischen BASF Gesellschaften beziehen wollen, wenden Sie sich an Ihren lokalen BASF-Verkaufsmitarbeiter.
USA	TSCA, US	Alle Stoffe sind gelistet.

5. Registrierung in Produktregistern

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

6. Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

USA:

Das Produkt kann zur Herstellung von Klebstoffen entsprechend des FDA-Paragraphen 21 CFR 175.105 'Adhesives' in Übereinstimmung mit dem Federal Food, Drug and Cosmetic Act verwendet werden. Der Inverkehrbringer hat sicherzustellen, dass der fertige Lebensmittelbedarfsgegenstand die Anforderungen des FDA-Paragraphen 21 CFR 175.105 'Adhesives' erfüllt, wie z. B. die Verwendung einer funktionellen Barriere, die das Lebensmittel gegenüber möglicher Migration von Bestandteilen aus dem Klebstoff schützt.

Die Zusammensetzung des Produkts entspricht den Anforderungen der FDA-Vorschrift 21 CFR 175.300 'Resinous and polymeric coatings'.

Die Zusammensetzung des Produkts entspricht den Anforderungen der FDA-Vorschrift 21 CFR 175.320 'Resinous and polymeric coatings for polyolefin films'.

Die Zusammensetzung des Produkts entspricht den Anforderungen der FDA-Vorschrift 21 CFR 176.170 (b) 'Components of paper and paperboard in contact with aqueous and fatty foods' unter der Voraussetzung, dass die Papier- bzw. Kartonschicht, die mit dem Lebensmittel in direktem Kontakt steht, die in 21 CFR 176.170 (c) angegebenen Extraktionsbeschränkungen erfüllt.

Die Zusammensetzung des Produkts entspricht den Anforderungen der FDA-Vorschrift 21 CFR 176.180 'Components of paper and paperboard in contact with dry food'.

Bei Fragen zur lebensmittelrechtlichen Unbedenklichkeit und Konformität mit lebensmittelrechtlichen Bestimmungen sprechen Sie bitte ihren zuständigen Ansprechpartner an.

Richtlinie 94/62/EWG: Europäische Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle:

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

CONEG-Regulierung (USA):

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

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:

EN 71 - Teil III (Sicherheit von Spielzeugen - Migration bestimmter Elemente)

Bei der Herstellung des Produktes werden die Schwermetalle Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Blei, Quecksilber, Selen sowie deren Verbindungen weder als Einsatz- noch als Zusatzstoffe verwendet. Somit erfüllt das Produkt die EN 71 Teil III 'Sicherheit von Spielzeug – Migration bestimmter Elemente'.

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.

Automobil-Liste:

Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge

Das Produkt erfüllt die Schwermetallgrenzwerte obiger Referenzliste.

Spielzeugnorm:

Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug

Detaillierte Angaben zur EU-Spielzeug-Richtlinie können separat angefragt werden.

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.