

Informationsblatt zur Produktsicherheit

Seite: 1/4

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 22.11.2024 Version: 1.0

Produkt: Sterocoll® HT EL

(ID Nr. 30855583/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Sterocoll® HT EL

Verwendung: Verdicker für Streichfarben

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

Wässrige Dispersion eines Polymers auf Basis: Acrylsäureester, Carbonsäuren, ungesättigt

3. Spezifische Inhaltsstoffe

VOC-Gehalt:

Registrierungsgrundlage: Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der

Fahrzeugreparaturlackierung

flüchtige organische Verbindung VOC: ca. 650 mg/kg

Bemerkungen: VOC-Gehalte sind Mittelwerte aus laufender Produktion.

Produkt enthält:

	W/W		
	Untergrenze	Durchschnitt	Obergrenze
mixture of:			2,7 PPM
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and			

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 22.11.2024 Version: 1.0

Produkt: Sterocoll® HT EL

(ID Nr. 30855583/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		

Produkt enthält nicht:

pentachlorophenol

1,1'-Biphenyl, Chlorderivate

polybromierte Biphenyle

bisphenol A

Anthrachinon

Alkylphenol

Alkylphenolethoxylate (APEO)

Bestandteile tierischen Ursprungs

Konfliktmineralien gemäß U.S. "Dodd- Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act": Sec. 1502.

Gentechnisch veränderte Organismen

Naturlatex

Organische Zinnverbindungen.

Perfluorierte Tenside (PFT)

Phthalate

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

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.

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	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, 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.

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 22.11.2024 Version: 1.0

Produkt: Sterocoll® HT EL

(ID Nr. 30855583/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Südkorea	ECL, KR	Dieses Produkt enthält registrierpflichtige Komponenten. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF
Neuseeland	NZIOC, NZ	Ansprechpartner. Gelistet in NZIoC.
Philippinen	PICCS, PH	Gelistet in PICCS.
Schweiz	CHEMINV,CH	Kann von inländischen BASF Gesellschaften beschafft werden. Falls Sie von außerhalb der Schweiz kaufen: Dieses Produkt enthält Komponenten, die notifizierpflichtig sein können. Wenden Sie sich bitte an ihren BASF Ansprechpartner.
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
Südkorea	C2508-94111

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

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

BASF Informationsblatt zur Produktsicherheit - Ersetzt nicht das Sicherheitsdatenblatt!

Datum / überarbeitet am: 22.11.2024 Version: 1.0

Produkt: Sterocoll® HT EL

(ID Nr. 30855583/ISP_GEN_RW/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.