



**Kleb- und Dichtstoffe**

Lacke

Gummi

Polyurethan

Kosmetik

Nahrungsergänzungsmittel

Pharmazie

	<b>Harze</b>			 		<b>Seite 3</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KW-Harze</li> <li>• Phenolharze</li> <li>• EVA-Copolymere</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethylen Acrylat Elastomere</li> <li>• Kolophonium</li> <li>• Epoxidharze</li> </ul>		
	<b>Harze / Dispersionen</b>				<b>Seite 4</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyisobutylen (PIB)</li> <li>• Styrol Isopren Kautschuk (SIS)</li> <li>• Vinylharze</li> <li>• Vinsol® Pinien Harzsäuren / Seifen</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrylat-Dispersionen <i>Metyl/Butyl; Styrol</i></li> <li>• PU-Dispersionen</li> <li>• Polyvinylacetat-Dispersionen</li> </ul>		
	<b>Pigmente funktionell / Glitter</b>					<b>Seite 5</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkoxide</li> <li>• Kohlenstoff Nanoröhrchen (CNT)*</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• PES-Glitter</li> <li>• Wachse</li> </ul>		
	<b>Additive, Netz-,Verlaufsmittel</b>					<b>Seite 6</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluortenside</li> <li>• Verlaufsmittel</li> <li>• Netzmittel / Entschäumer</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserfänger</li> <li>• Rheologie Additive</li> </ul>		
	<b>Antioxidantien, Polyole, Reaktivverdünner</b>			<b>Seite 7</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antioxidantien</li> <li>• Diol, Triol Harzbausteine</li> <li>• Reaktivverdünner</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koaleszenz / Filmbilde-Hilfsmittel</li> <li>• Plastifizierer / Weichmacher</li> <li>• Korrosionsschutzinhibitoren**</li> </ul>			
	<b>Katalysatoren/Vernetzer/Initiatoren</b>			<b>Seite 8</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Katalysatoren</li> <li>• Trockenstoffe (Sikkative)</li> <li>• Polyisocyanate</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amine / Amide / Aminoamide</li> <li>• Peroxide</li> </ul>			

\* Auch als Dispersion verfügbar

\*\* ausschließlich Österreich /Schweiz

## KOHLLENWASSERSTOFFHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
CLEARTACK® WINGTACK®		Aliphatische und aromatische pure-monomer KW-Harze mit geringer Eigenfärbung zur Optimierung von Adhesion (Wingtack) und Kohäsion / Blockfestigkeit (Cleartack)
HAITACK® LUHOREZ HyStar® DayStar®		Hydrierte DCPD KW-Harze Hydrierte C9 KW-Harze Aromatische C9 KW-Harze Aromatische C9 KW-Harze aliphatisch modifiziert zur Optimierung von Erweichungspunkt, Klebrigkeit, Haftung und Kohäsion von Klebstoffen

## PHENOLHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SP-103H ... REZILITE™ REZICURE™		Flüssige oder feste Bindemittel zur Optimierung von Substrathaftung, Festigkeit sowie Oberflächenspannung von Kleb- und Dichtstoffen

## ETHYLEN VINYL ACETAT COPOLYMERE [EVA]

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
ELVAX		Copolymere zur Modifikation von Hot Melt Klebstoffen im Bezug auf Klebrigkeit, Haftung, Flexibilität, Schmelztemperatur ...

## KOLOPHONIUM HARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
GUM ROSIN		Portugiesische, Brasilianische Kolophonium Harze zur Modifikation von Klebstoffen, Beschichtungen, Tinten und Wax-Blends

## EPOXIDHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
BISPHENOL A BASIERT BISPHENOL A+F BASIERT REAKTIVVERDÜNNER		Haupt- und Co-Bindemittel für 2K Klebstoffe sowie Reaktivverdünner zur Optimierung des Feststoffanteils

## ETHYLEN ACRYLAT ELASTOMERE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
VAMAC®		Elastomer mit hervorragenden Eigenschaften bei Hochtemperatur, Öl, Säure, Wetter und Ozonbeständigkeit, sowie Niedertemperaturflexibilität

## POLYISOBUTYLEN [PIB]

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
POLYISOBUTYLEN	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Industrielles Polyisobutylen mit mittlerem Molekulargewicht zur Produktion von Dichtmassen, für OEM, Photovoltaik und Dachabdichtungen, sowie Sprühpflaster, Insektenleim

## STYROL ISOPREN KAUTSCHUK [SIS]

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
HAI-SIS	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Lineare Styrol-Isopren Dreiblock Co-Polymere mit Anwendungsschwerpunkt Kleb-/Dichtstoffe sowie der Modifikation von Bitumen und anderen Polymeren

## VINYLMARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBORES® VAM YHH NEBORES® VAM MCH NEBORES® VAM AGH	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Co-Bindemittel für Klebstoffe und Beschichtungen zur Optimierung von Filmbildung und anderen Produkteigenschaften. FDA Zulassung gemäß (CFR 175.105 / CFR 175.300)

## PINIEN HARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
VINSOL®	 PINOVA Subsidiary of DRT	Resinat (Harzsäure und Seife) als Co-Bindemittel, Emulgator und Additiv zum Einsatz in Kleb- und Dichtstoffen

## POLYURETHAN DISPERSIONEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOPLAST®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Aliphatische und Fettsäuremodifizierte (PU-Alkyd) Polyurethan Haupt- / Co-Bindemittel Dispersionen für 1K und 2K Klebstoff- / Dichtsysteme

## ACRYLAT DISPERSIONEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOPLAST®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Haupt- und Co-Bindemittel für Klebstoffe mit unterschiedlichsten Anwendungsschwerpunkten, auch OH-funktionalisiert

## POLYVINYLACETAT DISPERSIONEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOPLAST®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Homo- und Co-Polymer-Dispersionen, zur Verwendung als Haupt- und Co-Bindemittel für Kleb- und Dichtstoffe, sowie Mörtel, Textil- und Papierimprägnierungen

## ZINKOXIDE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SILOX® ZINECO		Kennzeichnungsfreie Zinkoxid Präparation gemäß CLP 1272/2008/EC, ohne Transporteinschränkung. Varianten mit optimierter Geometrie, Fließfähigkeit und BET verfügbar

## KOHLENSTOFF-NANORÖHRCHEN CNT

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NC7000™		Mehrwandige Kohlenstoff-Nanoröhrchen (MWCNT) der Firma Nanocyl SA. Mit Nanocyl NC7000™ lässt sich bereits bei einer sehr niedrigen Konzentration ein elektrisch leitendes Netzwerk bilden. Auch als wässrige Dispersion verfügbar
Aquacyl™		Verarbeitungsfertige, wässrige CNT Dispersion

## WACHSE

Aktuell Vertrieb nur in Deutschland

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
DEUREX® A, E, EO, F, P, T, X		Amid, PE, PEO, PTFE, PP, Fischer-Tropsch und Zuckerrohr Wachse sowie Hybrid und beschichtete Varianten. Verfügbar in unterschiedlicher Feinheit und Lieferformen. Fest, flüssig, Granulat, feines Granulat, Pulver oder mikronisiert als flüssige Dispersionen, Emulsion in Wasser, Öl und Lösemittel

## PES-GLITTER

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
GLITRON®		Mono- und Bichrome Polyester-Glitter mit hexagonaler sowie „stabförmiger“ Geometrie und Partikelgrößen von 50 µm bis 3000 µm

## FLUOR-TENSIDE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
CAPSTONE™		Fluortenside zur Optimierung der Oberflächenspannung, Benetzung sowie Nivellierung von Lacken, Farben und Tinten mit minimaler Schaumbildung, für wässrige-, VOC-arme- und lösemittelhaltige Systeme

## NETZMITTEL / ENTSCÄUMER

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SAFIC-CHEM® SDL		Gemini Tenside mit benetzenden und entschäumenden Eigenschaften
SURFALINE®		Polyether basierte Netzmittel mit hoher Hydrolysebeständigkeit

## WASSERFÄNGER

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SAFIC-CHEM® TI		Monofunktionelles Isocyanat zur hocheffizienten Entfernung von Wasser aus 2K Polyurethan Beschichtungen und anderen wassersensiblen Anwendungen

## VERLAUFSMITTEL

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOFLOW®		Acrylat basiertes, Silikon freies Verlaufsadditiv mit 80% Feststoffanteil, für lösemittelhaltige Beschichtungen mit Schwerpunkt Coil-Coating

## RHEOLOGIE ADDITIVE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOPLAST AC 3000		Wässriges Spezialacrylat zur Rheologieeinstellung von Spachtelmassen und Beschichtungsstoffen
HATORITE®		Lithium Magnesium Natriumsalz, Bentonit, Schichtsilikat

## **ANTIOXIDANTIEN**

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>KINOX®</b>		Primär- und sekundär Antioxidantien auf Basis von Phenolen, Phosphiten sowie Thioestern

## **POLYETHER POLYOLE**

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>DIANOL® ADIAN SOL®</b>		DIOL und TRIOL Bausteine (building blocks) für Harze zur Optimierung von Hitze- und chemischer Beständigkeit, sowie Haftung, Hydrolyse, Korrosion und Vernetzung.

## **REAKTIV-VERDÜNNER**

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>DIANOL®</b>		Polyether-Diol basierte Reaktivverdünner mit hoher Hydrolysebeständigkeit, Siedepunkt sowie Hitzebeständigkeit ohne Ester-Kopplung.

## **KOALESZENZMITTEL / LÖSEMittel**

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>ENSOLINE®</b>		Polyetherbasierte Filmhilfsmittel mit hoher Hydrolysebeständigkeit, Siedepunkt und ohne Ester-Kopplung.

## **PLASTIFIZIERER**

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>ENSOLINE®</b>		Polyetherbasierter Weichmacher mit hoher Hydrolysebeständigkeit und Siedepunkt als Phthalat Ersatzstoff.

## **KORROSIONSSCHUTZ INHIBITOREN** Ausschließlich Österreich/Schweiz

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>EMADOX® VEGERUST® AB RUST®</b>		Korrosionsschutz Inhibitoren für wässrige Systeme auf Basis von Metallsalzen. Nitrathaltig und Nitratfrei, sowie frei von VOC und toxischen Substanzen. VEGERUST ist zudem anteilig auf Basis erneuerbarer Rohstoffe produziert

## KATALYSATOREN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
FASCAT®		Zinn-Katalysatoren zur Beschleunigung und Optimierung von Vernetzungsreaktionen in Polyurethan, Acrylat und Silikon Systemen

## TROCKENSTOFFE (Sikkative)

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SAFIC-CHEM DRIER®		Kombinationstrockenstoffe auf Metallsalz Basis, Kobalthaltig und -frei zur Beschleunigung oxidativ trocknender Harzsysteme
ORGANO		Trockenstoffe auf Basis organischer Metallsalze (Octoate, Carboxylate...) zur Optimierung von Antrocknung und Durchtrocknung von Lösemittelhaltigen und wässrigen Alkydharz Systemen.

## POLYISOCYANATE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SAFIC - CHEM® TP 72 SAFIC - CHEM® TM 93		Aromatische Polyisocyanate mit universeller Einsetzbarkeit in Kleb- und Beschichtungsstoffen sowie Gummi Anwendungen
THANECURE T9 SF THANECURE T11 SF		Pulverförmiges, aromatisches Diisocyanat mit weiteren, latenten Isocyanatgruppen, die je nach Bedingungen oberhalb ca. 130°C zugänglich sind

## AMINE, AMIDE, AMIDOAMINE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBORES®		Vernetzer und Beschleuniger zur Reaktion mit Epoxidharzen auf Basis von Aminen, Aliphatisch, Cycloaliphatisch, konventionell, wässrig sowie Polyamiden und Polyamidoaminen

## PEROXIDE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
LUPEROX®		Peroxide zum Start der Polymerisation von lösemittelhaltigen Acrylaten, sowie anderen reaktiven Harzen

## Ansprechpartner:

**Oliver Nachtsheim**  
Account Manager CASE

Telefon: +49 (0) 172 1666 155

E-Mail: [oliver.nachtsheim@safic-alcan.de](mailto:oliver.nachtsheim@safic-alcan.de)

**Gisela Rinkenburger**  
Account Manager CASE

Telefon: +49 (0) 171 199 1896

E-Mail: [gisela.rinkenburger@safic-alcan.de](mailto:gisela.rinkenburger@safic-alcan.de)



Safic-Alcan Deutschland GmbH  
Wolfsheimer Str. 1  
55543 Bad Kreuznach

Telefon +49 (0) 671 79 46 13 0  
Telefax +49 (0) 671 48 34 52 4  
E-Mail [info@safic-alcan.de](mailto:info@safic-alcan.de)

[www.safic-alcan.de](http://www.safic-alcan.de)