



**Lacke**

Kleb- und Dichtstoffe

Gummi

Polyurethan

Kosmetik

Nahrungsergänzungsmittel

Pharmazie

	<b>Harze</b>	  	<b>Seite 3/4</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrylatharz</li> <li>• Alkydharze</li> <li>• KW-Harze</li> <li>• Epoxidharze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialharze</li> <li>• Kolophonium</li> <li>• Vinylharze</li> <li>• Vinsol® Pinien Harzsäuren / Seifen</li> </ul>	
	<b>Harzlösungen / Dispersionen</b>		<b>Seite 4</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nitrocellulose Lösungen</li> <li>• PU-Dispersionen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrylat-Dispersionen Methyl/Butyl/Styrol</li> <li>• Polyvinylacetat-Dispersionen</li> </ul>	
	<b>Wachse / Pigmente</b>	   	<b>Seite 5</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wachse</li> <li>• Perlglanzpigmente</li> <li>• Organische Pigmente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eisenoxide (Natürlich)</li> <li>• Lumineszenz Pigmente</li> </ul>	
	<b>Pigmente funktionell / Glitter</b>	   	<b>Seite 6</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkoxide</li> <li>• Korrosionsschutzpigmente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenstoff Nanoröhrchen (CNT)</li> <li>• PES-Glitter</li> </ul>	
	<b>Pigmentpräparationen</b>	  	<b>Seite 7</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminiumpasten</li> <li>• Tönpasten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNT-Dispersionen</li> <li>• Pigmentchips</li> </ul>	
	<b>Additive, Netz-,Verlaufsmittel</b>	     	<b>Seite 8</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluortenside</li> <li>• Verlaufsmittel</li> <li>• Netzmittel / Entschäumer</li> <li>• Wasserfänger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rheologie Additive</li> <li>• Biocid- / Virucid Additive</li> <li>• Photokatalysatoren</li> <li>• Korrosionsschutzinhibitoren**</li> </ul>	
	<b>Antioxidantien, Polyole, Reaktivverdünner</b>	 	<b>Seite 9</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</li> </ul>	
	<b>Katalysatoren/Vernetzer/Initiatoren</b>	   	<b>Seite 10</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>	

\*\* ausschließlich Österreich /Schweiz

## ACRYLATHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBORES®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Haupt- und Co-Bindemittel für eine Vielzahl von 1K und 2K Anstrich- und Beschichtungsstoffen, mit und ohne OH-Funktionalität

## ALKYDHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBORES®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Lang- Mittel- sowie Kurzölige, Haupt- und Co-Bindemittel für funktionelle und dekorative Beschichtungen im Industrie- wie auch DIY Sektor

## KOHLLENWASSERSTOFFHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
CLEARTACK® WINGTACK®	 <b>CRAY VALLEY</b> A BRAND OF  TOTAL	Aliphatische und aromatische pure-monomer KW-Harze mit geringer Eigenfärbung zur Optimierung von Trocknung, Oberflächenspannung, Klebrigkeit sowie dem Ausschwimmen von Alupigmenten
HAITACK® LUHOREZ HyStar® DayStar®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Hydrierte DCPD KW-Harze Hydrierte C9 KW-Harze Aromatische C9 KW-Harze Aromatische C9 KW-Harze aliphatisch modifiziert zur Optimierung von Erweichungspunkt, Haftung und Kohäsion, sowie Ausschwimmverhalten von Aluminium Pigmenten in Beschichtungen

## EPOXIDHARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
BISPHENOL A BASIERT BISPHENOL A+F BASIERT REAKTIVVERDÜNNER	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Haupt- und Co-Bindemittel für 2K Beschichtungen sowie Reaktivverdünner zur Optimierung des Feststoffanteils

## PINIEN HARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
VINSOL®	 <b>PINOVA</b> Subsidiary of  DRT	Resinat (Harzsäure und Seife) als Co-Bindemittel, Emulgator und Additiv zum Einsatz in Can Coatings, Drucktinten und Dichtstoffen

## KOLOPHONIUM HARZE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
GUM ROSIN	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Spanische, Portugiesische und Brasilianische Kolophonium Harze zur Modifikation von Beschichtungen, Klebstoffen und Tinten, sowie Wax-Blends

## VINYLMHARZE

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

## NITROCELLULOSE LÖSUNGEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBORES® NCA NEBORES® NCE	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Alkohol- und Esterlösliche Nitrocellulose Lösungen. Gemäß Lagerklasse 3 leicht entzündlich. Standard-Lösungen und Maßfertigungen auf Kundenwunsch

## POLYURETHAN DISPERSIONEN

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

## ACRYLAT DISPERSIONEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOPLAST®	 SAFIC ALCAN innovative solutions	Haupt- und Co-Bindemittel für eine Vielzahl von Anstrich- und Beschichtungsstoffen mit guter Witterungs- und Vergilbungsbeständigkeit, 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 Farben, Beschichtungen, Mörtel, Textil- und Papierimprägnierungen

## WACHSE


**Aktuell Vertrieb nur in Deutschland**

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>DEUREX®</b>  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

## PERLGLANZPIGMENTE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>CHESPEARL®</b> <b>CHESCRYSTAL®</b> <b>CHES CHAMELEON®</b>		Perlglanzpigmente auf Basis natürlicher und synthetischer Glimmer sowie Glasflake, Chameleon Pigmente

## ORGANISCHE PIGMENTE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>VIBFAST® Blue 6975F</b> <b>VIBFAST® Green L 4001</b>		Phthalocyanine Pigment blau 15:0-4 und grün 7 zur Anwendung in Beschichtungen, Farben, Tinten sowie Kunststoffen


## EISENOXIDE (natürlich)

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>OXIRED® MR 11</b> <b>OXIRED® MR 25</b>		Natürliches Eisenoxid mit lamellarer Struktur. Strukturbedingte Barriereeffekte führen zum Beispiel in Korrosionsschutzfarben zu deutlich verbesserten Beständigkeiten. Produziert in Europa mit minimalem Carbon Footprint

## LUMINESZENZPIGMENTE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
<b>NEBOTINT® LUX</b>		Lumineszierende (nachleuchtende) Pigmente auf Basis seltener Erden. Die Pigmente entsprechen der EN 71-3:1994 & A1:2000 und sind geeignet für wässrige und lösemittelhaltige Systeme


## ZINKOXIDE

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

## KORROSIONSSCHUTZPIGMENTE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
SAFIC-CHEM® P 51 SAFIC-CHEM® P 77		High Performance Korrosionsschutz Pigmente auf Basis von Aluminium-Triphosphat. Geeignet für den Einsatz in lösemittelhaltigen sowie wässrigen (niedrig-pH) Beschichtungssystemen

## 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 (Seite 7)

## PES-GLITTER

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




## ALUMINIUMPASTEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
ALBA® METAQUA®		Hochqualitative Aluminiumpasten für wässrige und lösemittelhaltige Anwendungen mit verschiedenen Teilchengrößen und Anfeuchtungsmitteln

## TÖNPASTEN

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOTINT®		Flüssige Pigmentpräparationen auf Basis wässriger und lösemittelhaltiger Alkyd-, Acrylat- und PVC Bindemittel sowie Binde- und Lösemittel frei


## KOHLENSTOFF-NANORÖHRCHEN CNT DISPERSION

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
AQUACYL™ 0303		Dispersion von mehrwandigen Kohlenstoff-Nanoröhrchen (MWCNT) in Wasser zur Optimierung der elektrischen Leitfähigkeit



## PIGMENTCHIPS

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
NEBOCHIPS® NCA C NEBOCHIPS® NCE C NEBOCHIPS® ACW NEBOCHIPS® VIN /CAB		Pigmentpräparationen auf Basis reiner Pigmente in Hartharzen, mit und ohne Weichmacher. Mit maximierter Farbstärke, für lösemittelhaltige und wässrige Beschichtungen, sowie Tinten und Beizen

## 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

## PHOTO-KATALYSATOREN / BIOZID & VIRUZID ADDITIVE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
ADINS® Clean		Additiven mit Photo-katalytischen Eigenschaften, entwickelt, um Verunreinigungen durch Lichtwirkung zu reduzieren und so NOx- und VOC-Kontaminationen durch Umwandlung in Nitrat zu reduzieren .
ADINS® Protection		Hochwirksame Biozid & Viruzid Additive auf Basis von Silber- und Zink, die auf Sepiolite aufgezogen sind und so einfach eingearbeitet werden können.

## NETZMITTEL / ENTSCHÄUMER

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
NEBOWFLOW®		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 Beschichtungstoffen
HATORITE®		Lithium Magnesium Natriumsalz, Bentonit, Schichtsilikat



## ANTIOXIDANTIEN

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

## POLYETHER POLYOLE

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
DIANOL® ADIAN SOL®		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
DIANOL®		Polyether-Diol basierte Reaktivverdünner mit hoher Hydrolysebeständigkeit, Siedepunkt sowie Hitzebeständigkeit ohne Ester-Kopplung.


## KOALESZENZMITTEL / LÖSEMittel

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

## PLASTIFIZIERER

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

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

Produktbezeichnung	Lieferant	Produktbeschreibung
EMADOX® VEGERUST® AB RUST®		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)

**Sven Schwarz**  
Account Manager CASE

Telefon: +49 (0) 171 199 1896

E-Mail: [sven.schwarz@safic-alcan.de](mailto:sven.schwarz@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)