

Lieferprogramm

RSPO-Portfolio

Aufstellung von RSPO-zertifizierten Rohstoffen

List of RSPO-certified raw materials



**JULIUS
HOESCH**

seit 1865





JULIUS
HOESCH

seit 1865

Inhaltsverzeichnis

Seite 5	Anionische Tenside / Anionics • Ethersulfate / Ether Sulfates • Fettalkoholsulfate / Alcohol Sulfates
Seite 6	Nichtionische Tenside / Nonionics • Alkohol-Ethoxylate (Narrow Range) / Alcohol Ethoxylates (Narrow Range) • Lauryl-Myristyl (C12-C14) Ethoxylate / Lauryl-Myristyl Alcohol Polyglycol Ether • Weitere Alkohol-Ethoxylate / further Alcohol Polyglycol Ether
Seite 7	Nichtionische Tenside / Nonionics • Fettalkoholalkoxylate EO/PO / Fatty Alcohol Ethoxylates EO/PO Kationische Tenside / Cationics
Seite 8	Biozide Wirkstoffe / Biocides Tensidmischungen / Blends
Seite 9	Co-Tenside & Hydrotrope / Co-Surfactants & Hydrotropes Konservierungsmittel / Preservatives



JULIUS
HOESCH

seit 1865

Aus Tradition dem Fortschritt verpflichtet!

Seit 1865 gestalten wir als Full-Service-Dienstleister aus dem Mittelstand die Entwicklung, Beschaffung und Anwendung von chemischen Produkten für unsere Kunden so einfach und effizient wie möglich.

Dabei stellen wir Ihnen mit über 5.000 sofort verfügbaren Produkten für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche die ganze Vielfalt der Chemie zur Verfügung. Ob organisch oder anorganisch, entzündlich oder wassergefährdend, Gefahrgut oder kein Gefahrgut - Chemikalien sind bei uns jederzeit in guten Händen.

Unser moderner Lagerkomplex ermöglicht es uns auf über 86.000 qm Fläche mit 96 Tanks für flüssige Produkte und 23.000 Palettenstellplätzen für konfektionierte Ware auf Ihre Bedürfnisse jederzeit schnell und flexibel einzugehen. Für zügige und termingerechte Lieferungen sorgt unsere hauseigene Spedition.

Neben dem klassischen Distributionsgeschäft bieten wir Ihnen an unserem Standort in Düren hochmoderne Produktionsanlagen und ein leistungsstarkes Entwicklungslabor, um Ihre individuellen Ideen und Wünsche von der Produktentwicklung über die Fertigung bis zur Konfektionierung umsetzen zu können.

Julius Hoesch steht seit über 155 Jahren für einen beständigen persönlichen Kontakt auf Augenhöhe, innovativen Rat bei anwendungstechnischen Fragestellungen, langfristige Partnerschaften in einer sich immer schneller wandelnden Welt und besonders für einen exzellenten Service.

Als dynamisches Familienunternehmen sind wir bereit mit Ihnen gemeinsam die Zukunft der Chemiedistribution zu gestalten.



www.julius-hoesch.de



www.de.linkedin.com/company/julius-hoesch





intertek
Total Quality. Assured.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Based on an audit according to the requirements stated in the **RSPO Supply Chain Certification Systems 2020, endorsed on 1 February 2020** and a signed contract, **Intertek Certification International Sdn Bhd**, herewith certifies that the site(s) listed below are found to be in compliance with the **RSPO Supply Chain Certification Standard 2020, endorsed on 1 February 2020**. This guarantees that the criteria for processing RSPO certified oil palm products through one (1) or more of the supply chain models as stated in the RSPO Supply Chain Certification Systems have been met.

Julius Hoesch GmbH & Co. KG
Birkesdorfer Str. 5, Düren, 52353, Germany

RSPO membership number: 9-2375-18-000-00
Other sites certified (see annex): NO

Scope of Certification:
Trading and packing/filling/mixing of palm oil products (including re-labelling) for module MB

Supply chain model:
Mass Balance (MB)

Certificate number:
INTERTEK-RSPO-0146784

Date of first certification:
13 April 2023

Certificate start date:
13 April 2023

Certificate expiration date:
12 April 2028

Issuing date:
13 April 2023



asi assurance services international

Intertek



Calin Moldovean
President, Business Assurance
D-28-3, Level 28, Menara Suezcap 1
No. 2, Jalan Kerinchi Gerbang Kerinchi
Lestari 59200 Kuala Lumpur
Malaysia

Intertek was accredited by ASI to provide RSPO Supply Chain Certification on 13 May 2022
ASI-ACC-052



This certificate remains property of Intertek Certification International Sdn Bhd and can be withdrawn in case of terminations as mentioned in the contract or in case of changes or deviations of the above-mentioned data. The licensee is obliged to inform Intertek Certification International Sdn Bhd immediately of any changes in the above-mentioned data. Only an original and signed certificate is valid. This certificate can only be issued by Intertek Certification International Sdn Bhd.



Anionische Tenside / Anionics

Produkt <i>product</i>	Chemische Charakterisierung <i>chemical description</i>	Anwendungsgebiete <i>applications</i>
Fettalkoholsulfate / Alcohol Sulfates		
Hoesch Ethersulfat 28% MB	Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 28% alkalisch, - konservierungsmittelfrei Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 28% alkaline, - without preservation	Stark schäumende Basistenside für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln
Hoesch Ethersulfat 70% MB	Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 28% (70%) Sodium C8 – C10 Alkyl Sulfate 70%	Basic surfactants and emulsifiers for production of liquid detergents and cosmetics, e.g. shampoos, foam bathes, shower gels
Fettalkoholsulfate / Alcohol Sulfates		
Hoesch AS 240 MB	Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 30% Sodium Lauryl Sulfate 30%	Basistenside und Emulgatoren für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln Basic surfactants and emulsifiers for production of liquid detergents and cosmetics



Nichtionische Tenside / Nonionics

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendungsgebiete applications
Berol® 360	Decanol (C10) 4 EO 100%	Herstellung von wässrigen Industriereinigern, schneller netzend im Vergleich zu Standard-Fettalkoholethoxylaten, exzellente Entfetter, extrem niedriger Restalkoholgehalt, geruchsarm, enge EO-Verteilung / schwach schäumend Liquid industrial cleaners, fast wetting power, excellent degreaser, extremely low rest alcohol content, low odor, peaked EO / low foam
Berol® 366	Decanol (C10) 5,5 EO 100%	
Lauryl-Myristyl (C12-C14)-Ethoxylate / Lauryl-Myristyl Alcohol Polyglycol Ether		
HOESCH LM 20 MB	Laureth 3 (C12-C14) 3 EO 100%	Herstellung von Dispergier-, Netz-, Wasch- und Reinigungsmitteln; ausgezeichnetes Schmutztrage- und Homogenisiervermögen; Emulgiermittel in der Textilpräparation; Netz- und Waschmittel in der Textilverbehandlung; Dispergiermittel in der Textilfärberei Dispersing-, wetting-, washing agents and detergents
HOESCH LM 30 MB	Laureth 4 (C12-C14) 4 EO 100%	
HOESCH LM 40 MB	Laureth 5 (C12-C14) 5 EO 100%	
HOESCH LM 60 MB	Laureth 6 (C12-C14) 6 EO 90% / 100%	
HOESCH LM 70 MB	Laureth 7 (C12-C14) 7 EO 90% / 100%	
HOESCH LM 90 MB	Laureth 9 (C12-C14) 9 EO 90%	
HOESCH LM 100 MB	Laureth 20 (C12-C14) 20 EO 70%	
Weitere Alkohol Ethoxylate / further Alcohol Polyglycol Ether		
Berol® Surfboost AD 15	C12-C14 Amidethoxylat 65% Kennzeichnungsfrei/no labeling	Hydrotrop/Co-Tensid auf nativer Basis zur Herstellung von Reinigern für Haushalt und Industrie Hydrotrope/Co-surfactant, based on native resources, homecare and technical cleaners
Berol® NEXXT	C12-C14 alkyl methyl amine oxide ethoxylate	Nichtionisches Tensid, neuartiges multifunktionales Co-Surfactant und Hydrotrop, das als sekundäres Tensid wirkt (Lösungsvermittler und Reinigungsverstärker) Nonionic surfactants a novel multifunctional hydrotrope designed to work as a secondary surfactant (solubilizer and cleaning booster) in cleaning formulations
Hoesch CTA 25 P MB	C16-C18 25 EO Cetareth-25	Emulgator, fest Emulsifier, solid

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendungsgebiete applications
Fettalkoholalkokylate EO/PO / Fatty Alcohol Ethoxylates EO/PO		
HOESCH FA 42 LF MB	C12-C14 2 EO/ 4 PO TP/CP: 28-33°C (5g in 25 ml 25% BDG)	Herstellung von wässrigen, schaumarmen Reinigern für Industrie und Haushalt, CIP-Anlagen, Maschinenreiniger, Metallentfetter, Klarspüler, Textilhilfsmittel Low foam cleaners for industry and household, CIP, metal degreasing, rinse aids, textile auxiliaries
HOESCH FA 64 LF MB	C12-C14 5 EO/ 4 PO TP/CP: 28-31°C (1% in H2O)	
HOESCH FA 76/24 LF MB	C12-C14 EO/PO TP/CP: 22°C (1% in H2O)	
Berol® 185 PO	C10-16 EO/PO 90% TP/CP: 64-70°C (1% in Wasser)	Reinigungsmittel für Haushalt und Industrie, Dispergier-/Netzmittel für Farbpigmente, Emulgator für Parfümöle, effektiv bei sehr niedrigen Einsatzkonzentrationen Household and industrial cleaners, dispersant for pigments; emulsifier for fragrances
Ethylan® CPG 7545	C12-C16 8 EO/ 5 PO TP/CP: 35-38°C (1% in H2O)	Herstellung von wässrigen, schaumarmen Reinigern für Industrie und Haushalt, CIP-Anlagen, Maschinenreiniger, Metallentfetter, Klarspüler, Textilhilfsmittel Low foam cleaners for industry and household, CIP, metal degreasing, rinse aids, textile auxiliaries

Kationische Tenside / Cationics

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendung application
Berol® R 648 PO	Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	Kationisches Hydrotrop für die Herstellung von technischen Reinigern, Co-Tensid Cationic hydrotrope and co-surfactant

Biozide Wirkstoffe / Biocides

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendung application
Arquad® MCB 50 PO	C12-C16 alkylbenzyl dimethyl ammonium chloride 50%	Biozide und Fungizide in Desinfektions- und Reinigerformulierungen Biocides and fungicides in disinfectants and cleaners
Triameen® Y 12 D PO	Dodecyl dipropylene triamine 100%	für for PT 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12

Tensidmischungen / Blends

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendung application
Berol® EZ-1	Tensidmischung auf Basis nichtionischer Tenside und Alkylpolyglucoside Blend of non-ionic surfactants and alkylpolyglucosides	Herstellung von technischen Reinigern mit günstigem ökologischem Profil, hochalkalibeständig, ohne kationische Bestandteile Production of technical cleaners, Ecolabel conform, stable under high alkaline conditions, without cationics
Berol® EcoClean	Tensidmischung ausschließlich auf Basis nativer Komponenten, ecolabel tauglich / nordic swan tauglich, Aktivgehalt: 83% Surfactant mixture based exclusively on native components, suitable for ecolabel / nordic swan, active content: 83%	Herstellung von technischen Reinigern insbesondere für den Bereich Homecare mit günstigem ökologischem Profil, nichtionisch basierend kennzeichnungsfreie Formulierungen mit hoher Leistung möglich Production of technical cleaners, especially for the homecare sector, with a favorable ecological profile, non-ionic based Label-free formulations with high performance possible

Co-Tenside & Hydrotrope / Co-Surfactants & Hydrotropes

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendung application
Berol® R 648 PO	Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylat-methylchlorid Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	Kationisches Hydrotrop für die Herstellung von technischen Reinigern, Co-Tensid Cationic hydrotrope and co-surfactant
Berol® NEXXT	C12-14 alkyl methyl amine oxide ethoxylate	Nichtionisches Tensid, neuartiges multifunktionales Co-Surfactant und Hydrotrop, das als sekundäres Tensid wirkt (Lösungsvermittler und Reinigungsverstärker) Nonionic surfactant s a novel multifunctional hydrotrope designed to work as a secondary surfactant (solubilizer and cleaning booster) in cleaning formulations
Berol® Surfboost AD 15	Alkylamidethoxylat Alkyl amide ethoxylate Kennzeichnungsfrei/ no labeling	Hydrotrop und Co-Tensid, basierend auf nachwachsenden Rohstoffen Hydrotrope and co-surfactant, based on renewable raw materials

Konservierungsmittel / Preservatives

Produkt product	Chemische Charakterisierung chemical description	Anwendung application
parmetol® BPX MB	2-Phenoxyethanol, 2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on (BBIT) N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylprpan-1,3-diamin (BDA)	3-11
parmetol® SBX MB	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylprpan-1,3-diamin (BDA), Pyridin-2-thiol-1-oxid (Natriumsalz)	3-11

Dienstleistung / Service

Anwendungstechnik/Entwicklung
Application technology/Development

Julius Hoesch bietet Ihnen ein modern ausgestattetes Technikum, das innovative Entwicklungen (Produkte und Services), Analyse und Optimierung bestehender Produkte sowie die Realisierung neuer Ideen ermöglicht. Neben einer modernen Laborausstattung stehen Geräte wie ein Ross Miles Foam Analyzer, ein Mehrspurwischgerät oder digitale Mikroskopie zur Verfügung. Forschungs- und Analyseergebnisse, die digital per Foto oder Video dokumentiert werden, können genauso wie Präsentationen via UHD-Flipchart direkt im Technikum mit dem Kunden erörtert werden.

Julius Hoesch offers a modern equipped technical center, which enables innovative developments (products and services), analysis and optimization of existing products as well as the realization of new ideas. In addition to modern laboratory equipment, devices such as a Ross Miles Foam Analyzer, a multi-track wiper or digital microscopy are available. Research and analysis results, which are digitally documented by photo or video, as well as presentations via UHD flip-chart can be discussed directly with the customer in the technical center.



Lohnfertigung / Toll production

Für die Herstellung von technischen Produkten bietet Julius Hoesch umfangreiche Misch- und Abfüllkapazitäten an:
Julius Hoesch offers extensive blending and bottling capacity for manufacturing of technical, liquid products:

- SPS-gesteuerte Produktion mit Chargenprotokoll und Rückstellmuster / SPS-driven production, batch record and samples
- Laboranalyse, Rezepturanpassung, Kennzeichnung gem. aktueller Verordnungen / Laboratory analysis, formulation support, labelling
- Lagerung und Logistik / Storage and logistic

Wässrige Mischungen (säure-, laugenbasierende Produkte), Tensidmischungen:

Water based blends based on acids, leaches and surfactant-compounds:

- Mischkapazitäten von 400 Liter bis 14.000 Liter
Mixing capacity from 400 liter to 14.000 liter
- Abfüllmöglichkeiten 0,5 Liter bis Tankwagen-Partien
Bottling from 0.5 liter up to bulk

Lösemittelbasierende Mischungen

solvent based mixtures

- Mischkapazitäten von 30 Liter bis 20.000 Liter
Mixing capacity from 30 liter to 20.000 liter
- Abfüllmöglichkeiten von 0,5 Liter bis Tankwagen-Partien
Bottling from 0.5 liter up to bulk



Julius Hoesch

Aus Tradition dem Fortschritt verpflichtet!

Julius Hoesch

Committed to progress by tradition

Wir handeln mit bewährten Chemikalien

- Säuren, Laugen, Feststoffe
- Lösemittel, Weichmacher, Füllstoffe, Pigmente
- Tenside, kosmetische Rohstoffe, Komplexbildner
- Wasserbehandlungskemikalien
- Lebensmittelchemikalien
- Trennmittel
- Heißklebstoffe
- Konservierungsmittel

Trading with approved chemicals

- acids, leaches, solids
- solvents, plasticizers, fillers, pigments
- surfactants, cosmetic raw materials, sequesting agents
- water treatment chemicals
- food additives
- release agents
- hotmelts
- preservatives

Wir stärken unser Angebot durch eigene Produkte

- Entfettungsmittel und Entlacker, wässrige Reinigungsmittel
- HOESCH Industriereiniger, wässrige Reiniger für Metallentfettung sowie Reinigung von Betrieb, Gebäude und Fuhrpark
- HOESCH Reiniger für die Papierindustrie; Filz-, Sieb-, Systemreiniger

Products from own production

- degreaser and paint remover, waterbased cleaner
- HOESCH industrial cleaner, for metal degreasing and for factories, buildings and vehicles
- HOESCH cleaner for paper industry

Wir unterstützen Sie mit ganz speziellen Dienstleistungen

- Anwendungstechnische Beratung, kundenspezifische Produktentwicklung, Lagerung und Verteilung Ihrer Produkte
- Lohnfertigung

Special services

- technical support, customer related product development
- storage and dispatch
- toll production

Wir verfügen über einen großzügigen Lagerkomplex mit modernster Technik für Lagerung, Abfüllung und Mischen.

Our large facilities for storage, drumming, bottling and processing are equipped with latest technology.

Unsere Mitarbeiter sind speziell auf den sachgerechten Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Gefahrstoffen, geschult. Mikroprozessorgesteuerte Analytik sowie ein zertifiziertes QM-System gemäß DIN / EN 9001:2008 garantieren die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.

All employees are specialised in handling dangerous goods. Automatical laboratory process controlling and certified quality management according to DIN EN 9001:2015 guarantee the high quality of our products and services.

Julius Hoesch GmbH & Co. KG
Birkesdorfer Straße 5
52353 Düren
Tel.: +49 (0) 2421 - 807 - 0
Fax: +49 (0) 2421 - 807 - 320
Mail: info@julius-hoesch.de

www.julius-hoesch.de