

1/4

Konformitätserklärung Regulatory statement

TRAPYLFN®

REACH-Verordnung (EU) 1907/2006

Alle von uns verwendeten oder vertriebenen Rohstoffe entsprechen der REACH-Verordnung und sind entweder registriert oder von der Registrierung ausgenommen. Der Status unserer Rohstoffe wird von uns laufend überwacht.

Anhang XIV - Die in Anhang XIV genannten Stoffe sind in unseren TRAPYLEN®-Typen oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

Anhang XVII - Eventuelle Verwendungsbeschränkungen gemäß Anhang XVII werden im Sicherheitsdatenblatt im Abschnitt 15 genannt.

All raw materials used and distributed by Tramaco comply with the REACH regulation and are either registered or exempted from registration. We monitor the status of all our raw materials.

Annex XIV - No substances named in annex XIV are present in our TRAPYLEN®-types above ubiquitous* levels.

Annex XVII - Should there be use restrictions according to annex XVII these are stated in section 15 of the respective MSDS.

SVHC-Kandidatenliste (Stand 25. Juni 2025)

Unsere TRAPYLEN®-Produkte enthalten, keine SVHC-Kandidatenstoffe oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen. Evtl. in unseren Produkten enthaltene SVHC-Kandidatenstoffe werden ab 0,1 % im Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblattes genannt. Wir überprüfen regelmäßig die Listen auf neue relevante Einträge und benachrichtigen unsere Kunden bei Änderungen.

Our TRAPYLEN® products do not contain any SVHC candidates above ubiquitous* levels. For all our products the content of SVHC candidates of 0,1 % or more is declared in section 3 of the MSDS. We monitor the lists regularly for new relevant entries and inform our customers accordingly in case of changes.

POP (Persistant Organic Pollutants) Verordnung (EU) 2019/1021 zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2025/718

Die in diesen Verordnungen genannten Stoffe sind in TRAPYLEN® oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

No substances named in these regulations are present in TRAPYLEN® above ubiquitous* levels.

PFAS

Per- oder polyfluorierte Chemikalien sind in TRAPYLEN® oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

There are no Per- and polyfluorinated alkyl substances present in TRAPYLEN® above ubiquitous* levels.

Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals under TSCA Section 6(h) as ruled by EPA (Stand 06. Januar 2021)

Die folgenden Chemikalien sind in TRAPYLEN® oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

The following chemicals are not present in TRAPYLEN® above ubiquitous* levels.

CAS 1163-19-5	Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)
CAS 68937-41-7	Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1))
CAS 732-26-3	2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)
CAS 87-68-3	Hexachlorobutadiene (HCBD)
CAS 133-49-3	Pentachlorothiophenol (PCTP)

RoHS-Richtlinie (EU) 2011/65 zuletzt geändert durch Richtlinie (EU) 2024/1416

Die in Anhang II dieser Richtlinie aufgeführten Stoffe sind in TRAPYLEN® oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

No substances named in annex II of this regulation are present in TRAPYLEN® above ubiquitous* levels.

China RoHS 2 (Stand 21. Januar 2016)

Die in den Verwaltungsmaßnahmen zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Produkten durch das chinesische Ministerium für Industrie und Informationstechnologie (MIIT) aufgeführten Stoffe sind in TRAPYLEN® oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

No substances named in the Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products of 21st Jan. 2016 by the Chinese Ministry of Industry and Information Technology (MIIT) are present in TRAPYLEN® above ubiquitous* levels.

Konfliktmineralien - Dodd-Frank Act (Sec. 1502) bzw. Verordnung (EU) 2017/821 zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/1588

Die in diesen Gesetzestexten aufgeführten Stoffe (Zinn, Tantal, Wolfram und Gold) sowie Kobalt, Kupfer, Graphit, Nickel und Lithium sind in unseren Treibmitteln oberhalb allgegenwärtiger* Konzentrationen nicht enthalten.

The substances named in these regulations (tin, tantalum, tungsten and gold) as well as cobalt, copper, graphite, nickel and lithium are not present in our foaming agents above ubiquitous* levels.

Dual-Use-Verordnung betreffend Güter mit doppeltem Verwendungszweck (EU) 2021/821 zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2024/2547

Die in Anhang I dieser Verordnung gelisteten Güter sind im Wesentlichen Gegenstände, Technologien und Materialien, also nicht nur chemische Substanzen. Bei den oben genannten Produkten handelt es sich nicht um fertige Materialien, sondern um Additive, um Materialien herzustellen. Die im Anhang I namentlich genannten chemischen Substanzen - einschließlich der Polymere - werden im Herstellungsprozess dieser Produkte nicht verwendet. Entscheidend ist aber auch, was aus unseren Additiven hergestellt wird. Der Verarbeiter muss also selbst prüfen, ob sein Erzeugnis bzw. fertiges Material in der Verordnung gelistet ist oder nicht.

The goods listed in Annex I of this regulation are essentially objects, technologies and materials, not just chemical substances. The above-mentioned products are not final materials, but additives for producing materials. The chemical substances named in Annex I - including polymers - are not used in the manufacturing process of these products. But it is also crucial what is produced with these products. The manufacturers must therefore check for themselves whether their product or final material is listed in the regulation, or not.

*In Bezug auf eine chemische Substanz bedeutet das Wort "allgegenwärtig", dass diese Substanz natürlich in der Umwelt vorhanden ist und zumindest überall als Spuren nachweisbar sein könnte. Das Auftreten solcher "allgegenwärtigen"

Spurenchemikalien kann weder durch technische noch durch physikalische oder physikalisch-chemische Maßnahmen verhindert werden. Die analytische Bestimmung all dieser allgegenwärtigen Substanzen ist nicht Teil der Prozessüberwachung bei der TRAMACO GmbH oder Teil der TRAMACO-Lieferspezifikationen.

* With respect to a chemical substance, the word "ubiquitous" means that this substance is naturally present in the environment and could at least be detectable as traces everywhere. Traces of such "ubiquitous" chemicals cannot be prevented, neither through technical nor physical or physical-chemical measures. The analytical determination of all these ubiquitous substances is not part of the process monitoring at TRAMACO GmbH or part of TRAMACO delivery specifications.

Aktuelle Version und Gültigkeit / Current version and vality period

Dieses Dokument wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es wird von uns regelmäßig überarbeitet, um die Änderungen in den genannten Richtlinien und Verordnungen zu berücksichtigen. Die aktuelle Version dieses Dokumentes finden Sie im Download-Bereich unserer Homepage unter

<u>Downloads - Treibmittel | Haftvermittler - TRAMACO</u>.

Bitte prüfen Sie bei Aktualisierungsanfragen immer erst hier, ob Sie bereits die aktuellste Version vorliegen haben.

Diese Erklärung ist gültig, bis die zitierten Richtlinien und Verordnungen ihre Gültigkeit verlieren, jedoch maximal 2 Jahre ab Erstelldatum, vorbehaltlich oben erwähnter Aktualisierungen. Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This document was created in good faith. It is continuously updated regarding the named directives and regulations. The most current version of this document is always available in the download area of our homepage:

Downloads - Foaming Agents | Primers | Additives - TRAMACO.

If you need an updated version please always check here first for an update.

This declaration is valid until the cited directives and regulations lose their validity, but for a maximum of 2 years from the date of issue, subject to above mentioned updated information. This document is issued electronically and is valid without a signature.

Susanne Beneddine Regulatory Affairs – SHE Tornesch, 14.07.2025