 

**PR Contacts:**

Begoña Louro, Sun Chemical Sirah Awan, AD Communications, UK

+49 (0)152 2292 2292 +44 (0) 1372 460542

[begona.louroluana@sunchemical.com](mailto:begona.louroluana@sunchemical.com) [sawan@adcomms.co.uk](mailto:rrabbani@adcomms.co.uk)

**A Sun Chemical destaca seu compromisso com a qualidade e a conformidade na indústria têxtil por meio de certificações de tintas e inclusão no ZDHC Chemicals à Zero Framework**

**SOUTH NORMANTON, REINO UNIDO *–* Setembro, 29, 2023 *–*** A Sun Chemical avança sua dedicação inabalável à qualidade, sustentabilidade e conformidade na indústria têxtil através da obtenção de principais certificações de tintas.

Nos últimos anos, a indústria têxtil deu passos significativos para eliminar produtos químicos perigosos de sua cadeia de suprimentos. A Sun Chemical tem buscado ativamente certificações que oferecem clareza aos clientes em relação à conformidade das tintas e à gestão de produtos químicos.

**Certificação OEKO-TEX® ECO PASSPORT**

Entre essas certificações está o OEKO-TEX® ECO PASSPORT, uma distinção única que vai além da avaliação de produtos impressos acabados, proporcionando aos clientes maior segurança no uso de tintas. A Sun Chemical colaborou com a TESTEX AG, uma organização independente de testes e certificação aprovada pela OEKO-TEX com sede na Suíça, para validar uma série de suas tintas.

Os produtos da Sun Chemical receberam a certificação ECO PASSPORT da OEKO-TEX, abrangendo uma ampla gama de tintas reativas e de sublimação, incluindo **Xennia® Amethyst Evo®**, **ElvaJet® Topaz** e **ElvaJet® Opal**. Essas tintas não têm restrições e não exigem nova testagem para conformidade com a norma OEKO-TEX Standard 100, simplificando a cadeia de fornecimento para os clientes.

**ZDHC Chemicals à Zero Framework**

A inclusão da Sun Chemical no ZDHC Chemicals à Zero Framework reforça ainda mais o compromisso da empresa com a excelência na gestão de produtos químicos. O CtZ Framework, uma iniciativa da ZDHC, busca promover a gestão responsável de produtos químicos na indústria de vestuário, calçados, couro e têxtil. Através de esforços minuciosos e testes rigorosos, a Sun Chemical obteve certificações de Nível 3 da ZDHC para uma variedade de produtos, obtendo assim a designação de "Progressivo" na nova estrutura CtZ.

O Dr. Paul Wallace, Gerente de Tecnologia e Regulamentação da Sun Chemical, comenta: "Nossa inclusão no ZDHC Chemicals à Zero Framework é um testemunho de nossa busca contínua pelo desenvolvimento sustentável e pela gestão minuciosa de produtos químicos. Ao obter a certificação de Nível 3 da ZDHC, reafirmamos nossa dedicação à produção de tintas que aderem aos mais altos padrões de qualidade e responsabilidade ambiental".

**Global Organic Textile Standard**

Além disso, o compromisso da Sun Chemical com a conformidade se estende ao Global Organic Textile Standard (GOTS), com todas as tintas de corante reativo e a maioria das tintas de corante ácido obtendo a certificação GOTS. Essa certificação garante o status orgânico dos produtos acabados impressos com as tintas Xennia Amethyst Evo e Xennia Amethyst RC, oferecendo maior segurança aos clientes conscientes do meio ambiente.

Simon Daplyn, Gerente de Marketing de Produtos da Sun Chemical, comenta: "A indústria têxtil está evoluindo rapidamente, e a Sun Chemical reconhece a necessidade de priorizar a segurança do produto, a responsabilidade ambiental e a conformidade. A Sun Chemical tem uma equipe dedicada à regulamentação e conformidade de tintas digitais para atender às necessidades dos clientes e direcionar inovações para a conformidade regulatória, sustentabilidade e melhoria contínua na redução de produtos químicos que possam ser prejudiciais ao usuário e ao meio ambiente".

As conquistas da Sun Chemical em certificações de tintas e sua inclusão no ZDHC Chemicals à Zero Framework solidificam a posição da empresa como líder em qualidade, conformidade e sustentabilidade na indústria têxtil.

Para obter mais informações, visite: w[ww.sunchemical.com/digital-textile-regulatory-compliance](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2023-09-27/3vmg8tj).

Xennia, Amethyst Evo e ElvaJet são marcas registradas ou marcas comerciais da Sun Chemical Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

**FIM**

**Sobre a Sun Chemical**

A Sun Chemical, membro do DIC Group, é uma produtora líder de embalagens e soluções gráficas, tecnologias de cores e display, produtos funcionais, materiais eletrônicos e produtos para as indústrias automotiva e de saúde. Juntamente com a DIC, a Sun Chemical trabalha continuamente para promover e desenvolver soluções sustentáveis para superar as expectativas dos clientes e melhorar o mundo ao nosso redor. Com vendas anuais combinadas de mais de US$ 8,5 bilhões e mais de 22.000 funcionários em todo o mundo, as empresas do DIC Group atendem a uma coleção diversificada de clientes globais.

A Sun Chemical Corporation é uma subsidiária da Sun Chemical Group Coöperatief U.A., Holanda, e está sediada em Parsippany, Nova Jersey, EUA. Para obter mais informações, visite nosso site em [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com/) ou conecte-se conosco no [LinkedIn](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Furlprotection-mia.global.sonicwall.com%2Fclick%3FPV%3D1%26MSGID%3D202007132144550540256%26URLID%3D28%26ESV%3D10.0.6.3447%26IV%3D56A74044220AA96C5BF5F007320AB65B%26TT%3D1594676699368%26ESN%3DsN5haVG8aryi9IBx71s0e%252Flb1IufLPFtfe%252BqPxc543s%253D%26KV%3D1536961729279%26ENCODED_URL%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.linkedin.com%252Fcompany%252Fsun-chemical%252F%26HK%3D5F79672C6293D766910B9BA7A1B2EC6729AD3963AE8D4FABC074F17C0FE9C43C&data=02%7C01%7Csawan%40adcomms.co.uk%7C09f53d42aa924a1e331508d827769b4c%7C4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f%7C0%7C0%7C637302737659893579&sdata=PT8Hn2xt16%2BSAj6czG%2FvLfkw0gqwt%2F2mAcPV%2FJPZIuk%3D&reserved=0%22%20\t%20%22_blank) ou [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/%22%20/t%20%22_blank).