

CORDSTRAP INSIGHTS

SOBRE PROTEÇÃO DE CARGAS PARA A INDÚSTRIA QUÍMICA

A worker in a white protective suit and blue gloves is working with industrial equipment, possibly a large metal tank or container, in a chemical processing environment. The worker is wearing a white protective suit, blue gloves, and blue safety goggles. They are holding a metal tool or nozzle connected to a large metal tank. The background shows other industrial equipment and pipes.

Como os pivôs da pandemia
têm sido críticos para manter
a resiliência em um mundo
em rápida mudança

cordstrap



Não há dúvidas de que a crise da COVID foi um verdadeiro desafio para a indústria química. À medida que emergimos da crise, as empresas que demonstraram real agilidade são as que têm maior probabilidade de prosperar no mundo pós-pandemia.

Ficou claro que os efeitos posteriores da crise durarão anos, à medida que as empresas lidam com uma potencial recessão global e reduções de produtividade de longo prazo em todos os setores devido à queda da confiança do consumidor. Também abriu todos os nossos olhos para o potencial perturbador de crises futuras com as quais podemos ter de lidar.

Nesta edição, veremos

- Como os pivôs da pandemia têm sido críticos para manter a resiliência em um mundo em rápida mudança.
- Como eles podem ajudar as empresas a prosperar durante o período de recuperação e depois.



A logística ágil é a chave para pivôs de sucesso.

O "pivô pandêmico" se tornou um termo comum nos negócios nos últimos doze meses. É uma tática que foi adotada desde as diretorias de multinacionais até pequenos produtores especializados. Simplificando: trata-se de girar a produção rapidamente e reaproveitá-la para atender às novas demandas conforme elas surgem.

Os pivôs ajudaram as empresas químicas mais resilientes a lidar com as interrupções na cadeia de suprimentos causadas pela crise e a aproveitar as oportunidades à medida que surgiam. Agora está claro que esse nível de agilidade é uma parte vital da estratégia de todas as empresas em um mundo pós-COVID.

Um exemplo clássico foi o mercado global de desinfetantes para as mãos. Agora é seis¹ vezes maior do que há um ano e deve crescer quase 10% ao ano nos próximos seis anos. A orientação da Autoridade Mundial de Saúde (OMS) exige que ele tenha um teor de álcool de mais de 75%² para ser eficaz contra um vírus. É um fato que não passou despercebido à indústria química, muitos dos maiores nomes pivotaram a produção para suprir esse aumento na demanda por etanol.



Injetando uma nova vida nos negócios de química fina.

À medida que vacinas bem-sucedidas chegam ao mercado, os fabricantes projetam que produzirão 9 bilhões de doses até o final de 2021. Isso impulsionará a demanda por produtos químicos finos, apresentando outra oportunidade para empresas ágeis se movimentarem e fornecerem.

A demanda também aumentou em empresas farmacêuticas que exigem ingredientes ativos e intermediários para produzir novos tratamentos para o COVID. Uma empresa indiana de especialidades químicas, enfrentando queda na demanda da indústria têxtil, conseguiu fornecer uma solução de cadeia de suprimento curta para uma instalação farmacêutica vizinha que estava enfrentando bloqueios na cadeia de suprimento da China.



¹ <https://univdatos.com> ² www.who.int ³ www.mckinsey.com



Agilidade não é nada sem logística segura.

Já falamos sobre a velocidade de mudança que a indústria química enfrenta, mas é importante lembrar os aspectos de segurança da logística química. Mesmo desinfetante para as mãos agora pode ser classificado como uma carga perigosa se transportado em qualquer coisa maior do que garrafas de 1 litro. Na Cordstrap, temos o compromisso de fornecer a segurança de que você precisa para mudar as cadeias de suprimento de maneira contínua e segura. Então, embora você possa precisar girar, pode ter certeza de que sua carga não vai.

- Desenvolvemos soluções inovadoras de proteção de carga projetadas para proteger qualquer tipo de carga em qualquer modalidade em todo o mundo.
- Nossas soluções podem ser adaptadas para atender a tipos específicos de carga e embalagem.
- O Cordstrap Cargo Monitoring combina big data e tecnologia IoT com incomparável experiência global em proteção de carga, fornecendo aos nossos clientes clareza sobre o que acontece em um contêiner durante o trânsito e soluções personalizadas para atender às suas necessidades de transporte de carga.
- Nossos sistemas de cintagem e sacos infláveis de travamento foram projetados para serem mais simples e rápidos de aplicar, economizando tempo e trabalho, ao mesmo tempo que proporcionam resistência e segurança incomparáveis.
- Nossas soluções para controle de umidade líderes de mercado oferecem as taxas de absorção mais eficazes disponíveis atualmente.
- Como o único especialista em proteção de carga verdadeiramente global do mundo, estamos em uma posição única para apoiá-lo enquanto você implanta novas rotas na cadeia de suprimento.
- Nossas soluções de proteção de carga estão todas em conformidade com o código CTU e conquistaram a aprovação dos principais reguladores e seguradoras do mundo, incluindo: Germanischer Lloyd, IMO, Mariterm AB, Eurosafe e a Association of American Railroads (AAR).



MariTerm AB



Para discutir como podemos reforçar sua cadeia de suprimentos e dar a você a confiança e agilidade de que sua empresa precisa para liderar a recuperação pós-Covid, entre em contato.

Cordstrap do Brasil
Av: Prefeito Luiz Latorre, 9450
Condominio Master Business Park
Jundiai - SP, CEP 13209-430
Brasil

www.cordstrap.com

Cordstrap España SLU
Avda. Francesc Macià, nº 60, 13-3ª
08206 Sabadell (Barcelona)
Espania

cordstrap

