

SPOLEČNOST SIKA SE ZAVAZUJE PODPOROVAT VÁŠ SOULAD S NOVOU LEGISLATIVOU REACH



Jako váženého zákazníka bychom vás rádi informovali o novém nařízení, které bude mít vliv na vaše používání polyuretanových lepidel na čelní sklo, tmelů, předúpravy a případně dalších výrobků. Cílem nařízení je omezit používání výrobků obsahujících diisokyanáty. Nařízení REACH platí bez ohledu na používanou značku a vztahuje se i na některé výrobky Sika.

V srpnu 2020 zavedla Evropská unie nové omezení REACH týkající se používání produktů obsahujících více než 0,1 % monomerních diisokyanátů. Tato nová pravidla se vztahují také na výrobky, jako jsou polyuretanová lepidla, tmely, nátěry nebo nástřiky, které používají technici pro výměnu autoskel a na trhu autoopravárenství. Cílem tohoto omezení je snížit zdravotní rizika spojená s diisokyanáty tím, že zajistí, aby pracovníci, kteří s těmito látkami manipulují, byli náležitě informováni a vyškoleni.

Mnoho uživatelů polyuretanů v Evropě budou muset absolvovat speciální školení o bezpečnosti a ochraně zdraví pracovníků, aby mohli tyto materiály dále používat. Tato školení jsou vytvořena s cílem zvýšit bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků při práci.

Zaměstnavatelé jsou zodpovědní za to, aby zaměstnanci používající diisokyanáty byli vyškoleni do 24. srpna 2023.



Získejte informace o alternativách



Získejte informace o školení

Co je REACH?

Nařízení REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation) je evropské nařízení, jehož cílem je zlepšit ochranu lidského zdraví a životního prostředí před možnými riziky plynoucími z chemických látek a zároveň zajistit zachování globální konkurenceschopnosti chemického průmyslu EU.

Jak vás toto nařízení ovlivní?

Všichni profesionálové a průmysloví uživatelé musí před použitím těchto produktů absolvovat školení, a to do 24. srpna 2023. Jako zaměstnavatel máte povinnost zajistit, aby byli vaši zaměstnanci a pracovníci dostatečně proškoleni.

Proč byste měli používat polyuretany?

Polyuretanová lepidla jsou nesporným standardem pro lepení skel vozidel. Existují dobré důvody, proč výrobci automobilů spoléhají na jedinečné vlastnosti polyuretanových lepidel Sikaflex® a SikaTack®. Vzhledem k tomu, že čelní sklo plní více funkcí než jen jako ochrana před deštěm, specifikace výrobců automobilů nejlépe splňují polyuretany. Více informací naleznete [zde](#).

Jak vám může Sika pomoci splnit nové předpisy?

Pro vaše pohodlí jsme připravili kontrolní seznam připravenosti na REACH. Specialisté na autoskla, kteří se přizpůsobili naší nejnovější technologii SikaTack® Purform® mohou školení zcela vynechat.

Můžete si vybrat ze dvou možností:

MOŽNOST 1: PŘEJÍT NA ALTERNATIVNÍ PRODUKTY

Lepidla na automobilová skla: Společnost Sika inovovala svá nejlepší lepidla a primery na autoskla ve své třídě o novou technologii Purform®. Verzi Purform® lze bezpečně používat, aniž by technici museli absolvovat školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s diisokyanáty podle nařízení REACH. Poskytují stejnou uživatelskou úroveň a mechanické a bezpečnostní vlastnosti schválené výrobcem OEM a zároveň snižují expozici pracovníků chemickými látkami na minimum. Pro více informací [pokračujte sem](#).

Opravy plastů a lepení držáků: Lepidlo pro opravy plastů a lepení držáků zpětných zrcátek SikaPower®-2955 bude v první polovině roku 2023 nahrazeno verzí Purform® s velmi nízkým obsahem monomerů. Společně s lepidly na autoskla Purform® pokryje veškeré potřeby polyuretanových lepidel v dílnách na opravy autoskel a kolizní opravy, čímž se předejde školení pracovníků o bezpečnosti dle REACH.

Tmelení a lepení karoserií automobilů: K dispozici je celá řada řešení pro tmelení karoserií a lepení příslušenství na bázi technologie STP bez isokyanátů: Sikaflex®-527 AT pro tmelení, Sikaflex®-529 Evolution jako víceúčelový stříkatelný tmel, Sikaflex®-554 a Sikaflex®-552 AT, jako konstrukční montážní lepidla, pokrývají všechny ostatní aplikace lepení a tmelení v dílnách pro opravy vozidel. Více informací naleznete [zde](#).

MOŽNOST 2: POVINNÉ ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ, KTERÍ MANIPULUJÍ S DIISOKYANÁTY

Do 24. srpna 2023 musí být všichni pracovníci, kteří pracují s diisokyanáty a jejich směsmi, a jejich vedoucí pracovníci, proškoleni pro jejich bezpečné nakládání.

Organizace FEICA připravila společně s průmyslovými sdruženími výrobců diisokyanátů ISOPA a ALIPA, v souladu s právními požadavky, školicí nástroje. Školení jsou k dispozici v online i prezenční formě, ve všech jazycích Evropské unie a obsahují i rozhraní pro správu certifikátů v rámci celé společnosti. Pro uživatele lepidel a tmelů je školení sponzorováno organizací FEICA.

Upozorňujeme, že školení by mělo být začleněno do procesu přijímání nových zaměstnanců a může se uplatnit, pokud zaměstnanec změní roli v rámci společnosti. Platnost certifikátu o absolvování školení je 5 let a poté jej bude třeba obnovit.

Jak můžete tato školení absolvovat?

Na školicí platformu PU se dostanete prostřednictvím tohoto [odkazu](#) nebo naskenováním níže uvedeného QR kódu. Platforma je přístupná v celé EU. Můžete zde absolvovat školení a získat certifikát pro bezpečné zacházení s diisokyanáty v souladu s právními požadavky na školení dle nařízení REACH.

Webová platforma školení obsahuje různé části. Výběr správného školení podle produktů a aplikací lze provést pomocí nástroje pro výběr školení.

Přístup ke školicí platformě:



www.safeusediisocyanates.eu

Chcete-li využít bezplatnou výuku, přejděte na školicí platformu a použijte kód Sika:

FEICA_21_C20

Více informací naleznete zde:



Omezení diisokyanátů
dodržování předpisů pro
uživatele lepidel
a tmelů



Bezpečná budoucnost pro
polyuretanové výrobky

Jaký typ školení se vztahuje na jednotlivé zaměstnance?

Zajistěte, aby byli vaši zaměstnanci a pracovníci proškoleni v závislosti na riziku expozice používaných produktů.

Související úkoly	Související produkty Sika	Typ školení
Pracujete pouze s výrobky aplikovanými za studena z malých nádob (kartuše / monoporce / primer)	Sikaflex®/SikaTack®/SikaForce® v balení kartuše / monoporce / primer	T051

Další informace a další případy použití naleznete na adrese:



Rádi vás podpoříme na vaší cestě za splněním požadavků nařízení REACH. V případě dalších dotazů nás neváhejte kontaktovat.

KONTAKTUJTE NÁS

 Odeslat zprávu



Sika CZ, s. r. o.
 Bystrcká 1132/36
 624 00 Brno
 Tel.: +420 800 116 116
 www.sika.com

PRÁVNÍ POZNÁMKA

Informace uvedené v tomto dokumentu a další informace jsou uvedeny v dobré víře na základě aktuálních znalostí a zkušeností Sika s produkty, pokud jsou řádně skladovány, manipulovány a používány za normálních podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. Informace se týkají pouze aplikace (aplikací) a produktů, na které se výslovně odkazuje, jsou založeny na laboratorních zkouškách, které nenahrazují praktické testy.

V praxi jsou rozdíly v materiálech, podkladech a skutečných podmínkách na místě takové, že z těchto informací nebo písemných údajů nelze vyvodit žádnou záruku týkající se prodejnosti nebo vhodnosti pro určitý účel, ani žádnou odpovědnost z jakéhokoli právního vztahu, doporučení nebo jiných nabízených rad.

V případě změn v parametrech aplikace, jako jsou změny podkladu apod. nebo v případě jiné aplikace, se laskavě před použitím produktů Sika obraťte na Technický servis společnosti Sika. Informace obsažené v tomto dokumentu nezbavují uživatele výrobků, aby je testovali pro zamýšlené použití a účel.

Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti těchto produktů bez předchozího upozornění.

Všechny objednávky jsou přijímány v souladu s aktuálními Všeobecnými obchodními podmínkami. Uživatelé musí vždy postupovat dle aktuálního vydání produktového a bezpečnostního listu pro konkrétní produkt, jehož kopie budou dodány na vyžádání nebo si je lze stáhnout na webových stránkách Sika.