

VYHLÁSENIE O ZDRAVOTNEJ A EKOLOGICKEJ NEŠKODNOSTI

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (PODĽA PRÍLOHY I NARIADENIA EP A RADY 453/2010/EC)

VYHLÁSENIE VYDÁVA	SAFE PRO, s.r.o. Lesná 6, 040 01 Košice, Slovenská Republika IČO: 36210626
AKO DOVOZCA VÝROBKU	TECHNICKÉ TEXTÍLIE - SAFEPRO
SAFEPRO SÉRIA	THERMOGLASS (materiály thermoglass s označením RTHG)
POPIS, FUNKCIA, ZLOŽENIE A ÚČEL POUŽITIA MATERIÁLOV SÉRIE 400	<p>Účinná ochrana technologických zariadení, resp. ich bezprostredného okolia pred sálavým teplom, ohňom, iskrami a úletom žeravých častíc. Materiálová Séria Thermoglass zahŕňa homogénne textílie zo sklenených vlákien (typu E), a tiež hybridné textílie zosilnené oceľovým drôtom. Dodáva sa vo forme tkanín s rôznou hustotou, šírkou aj hrúbkou (špec. hmotnosť od 200 do cca 800g/m²). Tepelná odolnosť je od -100 do cca 500°C, závisí od konštrukcie a vhodnou úpravou môže byť zvýšená až na 750°C, umožňuje pohliňovanie, impregnáciu silikónom, alebo iným materiálom pre zlepšenie vybraných fyzikálnych vlastností. Textílie sú primárne určené pre technologické aplikácie s dôrazom na ochranu pred teplom. Textílie nie sú určené na výrobu OOP, priamy kontakt s pokožkou, ani s potravinami.</p> <p>Vhodnosť voľby jednotlivých typov textílií a ich používanie je nutné konzultovať s osobou zodpovednou za bezpečnosť práce na konkrétnej prevádzke. Pred nákupom a používaním je vhodné overiť deklarované vlastnosti, ako aj vhodnosť aplikácie na vzorkách.</p> <p>Na výrobu textílií sa používajú sklenené vlákna.</p>

DOVOZCA A VÝROBCA VYHLASUJÚ ŽE:

Uvedený výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia CLP (smerníc 67/548/EEC alebo 1999/45/EC1), a tiež nie je klasifikovaný ani ako nebezpečný pre životné prostredie. Výrobok nie je perzistentný, bioakumulatívny ani toxický (PBT) v súlade s kritériami uvedenými v Prílohe XIII REACH, nie je uvedený na zozname kandidátov prípadného zahrnutia do Prílohy XIV REACH. Nie je rozpustný vo vode, biologicky je nerozložiteľný. Výrobok neobsahuje AZO farbivá a spĺňa požiadavky OEKO-TEX Standard 100.

V určenom použití je výrobok úplne bezpečný, a výrobca aj dovozca prijali opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých materiálov príslušnej Sériy (a výrobkov z nich) uvádzaných na trh, s technickou dokumentáciou (Materiálové listy) a s požiadavkami harmonizovaných technických noriem.

Poznámka: V prípade zvýšeného rizika uvoľňovania vlákien napríklad pri manipulácii s textíliami – pri ich delení (rezaní, strihaní,...) je vhodné používať ochranný respirátor proti prachu, u citlivých osôb je pri manipulácii vhodné používať aj ochranné rukavice, resp. ďalšie doplnkové OOP.

Možné ohrozenie zdravia: Pri priamom kontakte s očami, pokožkou, dýchacím systémom môže spôsobiť mechanické podráždenie. U citlivých osôb môže pri dlhodobom kontakte spôsobiť podráždenie a začervenanie – mechanickým pôsobením. Delenie (rezanie, strihanie,...) a manipulácia môžu vytvoriť prach, vysoké hladiny prachu môžu vyvolať podráždenie hrdla, alebo očí, resp. citlivej pokožky vystavenej priamemu pôsobeniu prachu.

Pokyny pre prvú pomoc: V prípade akútneho miestneho podráždenia pokožky opatrne straste prach z odevu. Pri umývaní najprv nechajte vodu voľne stekať po pokožke, až potom sa začnite umývať. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadajte lekársku pomoc. Po opláchnutí je vhodné pokožku ošetriť krémom. V prípade nadýchania a dráždenia vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach zaistite lekársku pomoc. V prípade zasiahnutia oka otvorte očné viečko (aj násilím) a intenzívne vyplachujte vlažnou pitnou vodou smerom od vnútorného kútika k vonkajšiemu. Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností, vyhľadajte lekára.

V Košiciach, dňa:
15/09/2021



Ing. Ján Urbančík, PhD.
konateľ

VYHLÁSENIE O NEŠKODNOSTI VÝROBKU:		Strana / str. celkom
TECHNICKÉ TEXTÍLIE – SÉRIA:		Thermoglass
1 / 1		
PN SFPR	KBÚ: Thermoglass	Revízie: 2015, 2021
		09/ 2021