

BEZPEČNOSTNÁ KARTA VÝROBKU
podľa Smernice EÚ č. 93/112/EWG

Dátum vydania: 1.9.2004

Dátum vyhotovenia: 1.9.2004

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY A VÝROBCU

1.1. Identifikácia látky **Drevotriesková doska laminovaná
podľa STN EN 312-P2 a STN 49 2628**

1.2. Identifikácia výrobcu: Bučina DDD, spol. s r.o.
Lučenecká cesta 1335/21, 960 96 Zvolen
IČO:
Tel.: 045/ 5301 981
Fax: 045/ 5301 985
e-mail:

2. ZLOŽENIE

Výrobok obsahuje triesky z prírodného dreva, močovinoformaldehydovú lepiacu zmes a na plochách laminovacie vrstvy z dekoračného papiera a melamínovej živice.

3. OZNAČENIE NEBEZPEČNOSTI

Obsah formaldehydu.
Výrobok je zaradený do triedy 1, obsah voľného formaldehydu do 8 mg HCHO na 100 g a.s. dosky podľa STN EN 312-P2.

4. POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ PRI SPRACOVANÍ

Pri práci s výrobkom prichádzajú do úvahy mechanické poranenia pri jeho manipulácii a obrábaní. Pracovníci musia byť vybavení ochrannými pracovnými pomôckami, najmä koženými zásterami, rukavicami, okuliarmi a slúchadlovými chráničmi proti hluku.

5. POKYNY PRE PRÍPAD POŽIARU

Výrobok je zaradený do stupňa horľavosti C2 – stredne horľavý podľa STN 49 2628, stanoveného podľa STN 73 0823.

Vhodné hasiace média: voda, pena, prášok CO₂.

Špeciálne ochranné pomôcky pre hasičov: doporučujeme osobný ochranný oblek so zníženou horľavosťou, izolačný dýchací prístroj, ochranné okuliare, ochrannú obuv, oblek proti ohňu alebo sálavému teplu.

Pri malom požiari použite ručné hasiace prístroje.

6. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Výrobok sa skladuje na paletách stohovaním vo vzdušných, suchých a krytých priestoroch so stálou teplotou, aspoň 100 cm od stien, v súlade s bezpečnostnými predpismi pre manipuláciu a skladovanie na technologickom zariadení v skladoch. Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom a zákaz fajčenia. Elektroinštalácia skladu a zariadení v neiskrivom prevedení.

V skladoch drevotrieskových dosák nesmú byť skladované žiadne iné materiály, najmä ľahko vzplanuteľné a prchavé látky.

Výrobok musí byť chránený pred priamym sálavým teplom.

7. ZNÍŽENIE EXPOZÍCIE A OSOBNÉ OCHRANNÉ POMÔCKY V SKLADOCH

Zabezpečenie nepretržitého vetrania skladových priestoroch – najvhodnejšie výkonnou vzduchotechnikou.

Osobné ochranné pomôcky pracovníkov skladu:

Ochrana rúk a nôh: rukavice odolné proti odratiu, ochranná obuv

8. FYZIKÁLNO-MECHANICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Výrobok je vyrobený podľa STN EN 312 Trieskové dosky, podľa STN 49 2628 Dosky z aglomerovaného dreva. Drevotrieskové dosky plošne lisované s fóliou z plastu.

9. STABILITA A REAKTIVITA

Výrobok je štandardný veľkoplošný materiál na báze dreva, ktorý za štandardných skladovacích podmienok nepodlieha zmenám fyzikálnym ani chemickým.

10. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna toxicita nie je stanovená.

NPK pre pracovné ovzdušie podľa Vestníka MZ SSR 1985, čiastka 8 o hygienických požiadavkách na pracovné prostredie (Vyhláška č. Z-9021/84-B/2-06):

voľný formaldehyd:	priemerná	0,5 mg.m ⁻³
	medzná	1,0 mg.m ⁻³

11. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Výrobok vyhovuje požiadavkám na obsah voľného formaldehydu podľa STN EN 312-P2. Vo výrobnom závode je kontrolovaný a skúšaný na obsah

formaldehydu podľa odst. 4.3 STN EN 312-1 a externým dohľadom prostredníctvom akreditovaného laboratória.

12. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpady z manipulácie výroby sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z. do skupiny odpadov 030 105, do kategórie odpadu 0 – ostatný odpad. Výrobok nemá žiadne nebezpečné vlastnosti podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. prílohy č. 2 „Zoznam nebezpečných vlastností odpadov podľa Bazilejského dohovoru“.

13. INFORMÁCIE PRE PREPRAVU

Výrobok je možné prepravovať štandardnými prepravnými prostriedkami bez osobitnej úpravy.

14. INFORMÁCIE O PRÁVNYCH PREDPISOCH

STN EN 312-1	Trieskové dosky. Špecifikácia. Časť 1-7: Všeobecné požiadavky pre všetky typy dosák
STN 49 2628	Dosky z aglomerovaného dreva. Drevotrieskové dosky plošne lisované s fóliou
STN EN 120	Drevené materiály. Zisťovanie obsahu formaldehydu. Extrakčný postup nazvaný „perforátorová metóda“
STN 73 0823	Stupeň horľavosti stavebných hmôt

Zákon 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška MŠP SR č. 284/2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
Vyhláška MH SR č. 67/2002 Z.z., ktorou sa vydáva zoznam vybraných chemických látok a vybraných chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh a používanie je obmedzené alebo zakázané.

Oznámenie MH SR č. 402/2001 Z.z. o vydaní Výnosu č. 7 z 21. septembra 2001 „Zoznam vybraných nebezpečných látok a chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh je obmedzené pre ich účinky na život a zdravie ľudí a na životné prostredie a zoznam vybraných nebezpečných chemických látok alebo vybraných nebezpečných chemických prípravkov, ktoré sú predmetom predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení“.

Vyhláška č. Z-9021/84-B/2-06 „Úprava o hygienických požiadavkách na pracovné prostredie – zmena“, Vestník MZ SSR 1985, čiastka 8.

15. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pokyny pre školenie: Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s týmto výrobkom, musia byť preškolení pred začiatkom práce (pri vstupe do zamestnania) o vlastnostiach výrobku, bezpečnosti práce a požiarnej ochrane. Toto školenie musí každý zamestnanec absolvovať 1x ročne.

16. ZÁVER

Výroba výrobku je zabezpečená systémom riadenia kvality.

Údaje sa opierajú o dnešný stav vedomostí a skúseností. Bezpečnostná karta popisuje výrobok z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia.

Údaje neznamenajú záruku vlastností výrobku.
