

Bezpečnostní list

V souladu s předpisy ES 1907/2006/EC

Revize číslo.: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 1/4

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Obchodní název	:	Quickfit
Aplikace produktu	:	MDF podklad
Výrobce/dovozce	:	Forbo Flooring B.V. Industrieweg 12 1566 JP Assendelft – The Netherlands Telefon: +31 756 477 477

2. Identifikace nebezpečnosti

Popis nebezpečnosti	:	Nejsou známá žádná zvláštní nebezpečí pro osoby a životní prostředí.
---------------------	---	----------------------------------------------------------------------

3. Složení/informace o složkách

Popis	:	Středně hustotní dřevovláknitá deska (MDF) s kontaktním lepidlem.
Složky	:	Mixované měkké dřevo 80-85%, polymerizovaná pryskyřice, parafínový vosk, kontaktní lepidlo na bázi vlhkosti, formaldehydu a polymeru Tento produkt odpovídá úrovní formaldehydu E1 stejně dobře jako vyhovuje nižším hodnotám požadovaným CARB fáze 2 (CARB fáze 2 vyhovuje <0.11ppm)
Nebezpečné látky	:	Žádné

4. Pokyny pro první pomoc

Po vdechnutí	:	Ke vdechnutí prachu z MDF desek může dojít pouze během zpracování. Pokud vdechnutí prachu způsobí nežádoucí účinky, vyjděte na čerstvý vzduch. Pokud zdravotní obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Po kontaktu s pokožkou	:	V případě podráždění z prachu vzniklého zpracováním MDF se postižené místo omyje vodou.
Při zasažení očí	:	Pokud částice vlétnou do očí během zpracování, okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud podráždění přetrvává.
Po požítí	:	Nevztahuje se

Bezpečnostní list

V souladu s předpisy ES 1907/2006/EC

Revize číslo: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 2/4

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva	: Voda, pěna, oxid uhličitý, hasicí prášek
Zvláštní nebezpečnost ze samotného výrobku, z jeho produktů vzniklých spalováním nebo vzniklých plynů	: Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO ₂) a možný vznik dusíkatých plynů
Ochranné prostředky	: Použijte samostatný dýchací přístroj

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření na ochranu osob	: Nevztahuje se
Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí	: Nevztahuje se
Bezpečnostní opatření pro čištění/sbírání	: Nevztahuje se

7. Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení	: Není nutné žádné zvláštní opatření
Informace o skladování	: Není nutné žádné zvláštní opatření

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Složky s omezenou pracovní expozicí, které mají být monitorovány	: Prach z měkkého dřeva: OELV-8hr: 5mg/m ³ (Sen) Formaldehyd: OELV-8hr: 2ppm (2.5 mg/m ³); OELV-15min : 2 ppm (2.5 mg/m ³)
Všeobecná ochranná a hygienická opatření	: Během zpracování by měla být zajištěna dostatečná ventilace a / nebo odsávání, aby se minimalizoval prach z MDF.
Ochrana dýchacích cest	: Použijte vhodnou ochranu dýchacích cest
Ochrana rukou	: Noste vhodné rukavice, abyste předešli kontaktu kůže s prachem
Ochrana očí	: Noste ochranné brýle, abyste předešli vlétnutí prachových částic do očí
Ochrana kůže	: Noste vhodné oblečení, abyste předešli kontaktu kůže s prachem

Bezpečnostní list

V souladu s předpisy ES 1907/2006/EC

Revize číslo: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 3/4

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Fyzický stav	:	Pevná podložka
Forma	:	Panel a dílec
Zápach	:	Žádný za okolních podmínek
Bod tání	:	Nevztahuje se
Bod vzplanutí	:	Nevztahuje se
Nebezpečí exploze	:	Nevztahuje se
Hustota	:	700-750 kg/m ³
Rozpustnost	:	Nerzpustný ve vodě nebo obvyklých rozpouštědlech

10. Stálost a reaktivita

Termický rozklad	:	Žádný rozklad až do cca 450 °C
Nebezpečné reakce	:	Žádné nebezpečné reakce
Nebezpečné produkty rozkladu	:	Žádné nebezpečné produkty rozkladu

11. Toxikologické informace

Obecná informace	:	Dosud nebyly hlášeny žádné škodlivé účinky
-------------------------	---	--------------------------------------------

12. Ekologické informace

Informace o eliminaci	:	Produkt je biologicky rozložitelný a může být kompostován
Ostatní informace	:	Rozpustný ve vodě

Bezpečnostní list

V souladu s předpisy ES 1907/2006/EC

Revize číslo: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 4/4

13. Pokyny k likvidaci

Produkt	: Spalování s využitím energie je preferovanou metodou likvidace. Plnění půdy v povoleném zařízení je alternativou. Před likvidací je nutné konzultovat všechny příslušné místní a národní předpisy.
Balení	: Balení by mělo být podrobena systémům nakládání s odpady (recyklační využití) v souladu s místními a vnitrostátními právními předpisy

14. Informace pro přepravu

ADR	: Neomezený
ADNR	: Neomezený
RID	: Neomezený
IATA	: Neomezený
IMDG	: Neomezený

15. Informace o předpisech

Označení podle směrnic EC	: Výrobek nevyžaduje výstražný štítek v souladu se směrnicemi EC nebo příslušnými vnitrostátními právními předpisy Předpisy o obsahu formaldehydu: Splňuje požadavky normy EN 13986 třídy E1 a CARB fáze 2
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16. Ostatní informace

Oddělení vydávající MSDS :	Zajištění kvality
Kontakt	: F. Seifert

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Nicméně však nepředstavují záruku vlastností produktu a neposkytují žádné informace o vlastnostech produktu.