

## Bezpečnostní list

V souladu s předpisem 1907/2006/EC

Revize číslo.: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 1/4

### 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

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

### 2. Identifikace nebezpečnosti

<b>Popis nebezpečnosti</b>	: Nejsou známá žádná zvláštní nebezpečí pro osoby a životní prostředí.
----------------------------	--

### 3. Složení/informace o složkách

<b>Popis</b>	: Středně hustotní dřevovláknitá deska (MDF) s kontaktním lepidlem.
<b>Složky</b>	: 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)
<b>Nebezpečné látky</b>	: Žádné

### 4. Pokyny pro první pomoc

<b>Po vdechnutí</b>	: K 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.
<b>Po kontaktu s pokožkou</b>	: V případě podráždění z prachu vzniklého zpracováním MDF se postižené místo omyje vodou.
<b>Při zasažení očí</b>	: Pokud částice vlétnou do očí během zpracování, okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud podráždění přetrvává.
<b>Po požití</b>	: Nevztahuje se

## Bezpečnostní list

V souladu s předpisem 1907/2006/EC

Revize číslo: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 2/4

### 5. Opatření pro hašení požáru

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

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

<b>Bezpečnostní opatření na ochranu osob</b>	: Nevztahuje se
<b>Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí</b>	: Nevztahuje se
<b>Bezpečnostní opatření pro čištění/sbirání</b>	: Nevztahuje se

### 7. Zacházení a skladování

<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	: Není nutné žádné zvláštní opatření
<b>Informace o skladování</b>	: Není nutné žádné zvláštní opatření

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

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

## Bezpečnostní list

V souladu s předpisem 1907/2006/EC

Revize číslo: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 3/4

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

### 10. Stálost a reaktivita

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

### 11. Toxikologické informace

<b>Obecná informace</b>	:	Dosud nebyly hlášeny žádné škodlivé účinky
-------------------------	---	--

### 12. Ekologické informace

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

## Bezpečnostní list

V souladu s předpisem 1907/2006/EC

Revize číslo: 2

Datum revize: 01-02-2020

Strana 4/4

### 13. Pokyny k likvidaci

<b>Produkt</b>	: Spalování s využitím energie je preferovanou metodou likvidace. Likvidace na skládce v povoleném zařízení je alternativou. Před likvidací je nutné konzultovat všechny příslušné místní a národní předpisy.
<b>Balení</b>	: Balení by mělo být podrobeno systémům nakládání s odpady (recyklační využití) v souladu s místními a vnitrostátními právními předpisy

### 14. Informace pro přepravu

<b>ADR</b>	: Neomezený
<b>ADNR</b>	: Neomezený
<b>RID</b>	: Neomezený
<b>IATA</b>	: Neomezený
<b>IMDG</b>	: Neomezený

### 15. Informace o předpisech

<b>Označení podle směrnic EC</b>	: Výrobek nevyžaduje výstražný štítek v souladu se směrnicemi EC nebo příslušnými vnitrostátními právními předpisy Předpisy o obsahu formaldehydu: Splňuje požadavky normy EN 14041 třídy E1 a CARB fáze 2
----------------------------------	---

### 16. Ostatní informace

<b>Oddělení vydávající MSDS :</b>	Zajištění kvality
<b>Kontakt</b>	: F. Seifert

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