



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)  
**FEELINGS FURNITURE PRIMER**

## 1. Oddíl: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku (obchodní jméno)

1.1.1 Obchodní název výrobku  
**FEELINGS FURNITURE PRIMER**

### 1.1.2 Identifikační číslo

**729 - série**

### 1.1.3 Popis výrobku: Akrylátový základ.

Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, které se nedoporučují.

Určená použití: Malířské práce.

Použití, které se nedoporučují: Relevantní údaje nejsou k dispozici.

### 1.3 Údaje o společnosti/dodavateli bezpečnostního listu

1.3.1 Distributor v ČR           Dejmark Czech s r.o.  
Sídlo                            Poděbradská 55/88, 198 00 Praha  
Telefon                        +420 724 536 652  
Email/web:                    info.cz@dejmark.com/ www.dejmark.cz

1.3.2 Dodavatel/výrobce       Tikkurila Oyj.  
Adresa:                        P.O.Box 53  
                                      FI-01301 VANTAA  
                                      FINLAND  
Telefon                        +358 20 191 2000

### 1.3.3 Zodpovědný za bezpečnostní list:

Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace (ČR): **+420/224 919 293, 224 915 402** (Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

### 1.4.1 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Tikkurila Oyj, Environment and Safety : +358 20 191 2000 (pondělí – pátek 8-16 hod. finský čas)

## 2. Oddíl: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi: Směs

Klasifikace podle (ES) č. 1272/2008:                   Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

### 2.2 Označování podle Nařízení ES č.1272/2008:

Piktogramy CLP                Žádní piktogram.  
Signální slovo (CLP)         Žádné signální slovo.  
Výstražné upozornění CLP)   Žádné upozornění.  
Bezpečnostní pokyny         Žádné pokyny.  
-prevence                     -  
-odezva                        -  
-uchovávaní                    -  
-zneškodňování                -

Obsahuje:                        Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on. Může vyvolat alergickou reakci. Používejte ochranné rukavice.

Speciální přípravky:           -

### 2.3 Jiná nebezpečnost

Nejsou známy jiné údaje.

## 3. Oddíl: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)  
**FEELINGS FURNITURE PRIMER**

### 3.1 Látka

Není použitelné.

### 3.2 Směsi

3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4
CAS / REACH	EINECS	Chemický název	Klasifikace látky
2634-33-5/ 613-088-00-6	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on	<0,05 % Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Viz kapitola 16 pro význam vět R a H.

Neexistují žádné dodatečné přísady, které jsou podle aktuálního vědomí dodavatele klasifikované a přispívají ke klasifikaci látky, a tedy vyžadují uvedení v tomto oddíle.

Neexistují žádné dodatečné přísady, které jsou podle aktuálního vědomí dodavatele a v koncentracích, jsou klasifikovány jako nebezpečné pro zdraví nebo životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly být přiřazen expoziční limit a museli by být zahrnuti v této kapitole.

Hygienické limity látek v ovzduší, pokud jsou dostupné, jsou uvedeny v oddíle 8.

Případné poznámky odkazují na poznámky přílohy VI 1272/2008 / ES.

### 3.3 Další informace

Neuvádí se.

## 4. Oddíl: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.1.1 Při nadýchání

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit teplo a klid. Při nepravidelném dýchání nebo při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.1.2 Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo použijte ověřený mycí prostředek na kůži. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

#### 4.1.3 Při zasažení očí:

Zkontrolujte a odstraňte kontaktní čočky. Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vlažné vody, přitom udržujte víčka. Pokračujte ve vyplachování nejméně 10 minut.

#### 4.1.4 Při požití:

Při náhodném požití vypláchněte ústa množstvím vody (pouze pokud je postižený při vědomí) a vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc. Zajistěte klid. Nevyvolávejte zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné:

Viz kapitola 11. Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích. Obsahuje: 1,2-benzisothiazol3 (2H) Může vyvolat alergickou reakci.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Nejsou k dispozici požadované údaje.

## 5. Oddíl: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

### 5.1 Hasiva

#### 5.1.1 Vhodná hasiva

Použijte pěnu odolnou proti alkoholu, CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní sprej / mlhu.

#### 5.1.2 Nevhodná hasiva

Přímý prudký proud vody. Vysoce-tlakové hasicí přístroje.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý černý dým. Vystavení účinkům rozkladných produktů může způsobit ohrožení zdraví.

Může být vyžadován vhodný dýchací přístroj.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální ochranná opatření pro hasiče:** Nádoby vystavené ohni chladte vodou. Nedovolte, aby tekutý nebo jiný odpad, který vznikl při hoření, pronikl do kanalizace nebo vodních toků.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Může být vyžadován vhodný dýchací přístroj a nepropustný protichemický oděv - možný únik toxických, dráždivých a hořlavých rozkladných produktů.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)  
**FEELINGS FURNITURE PRIMER**

## 6. Oddíl: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU.

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Odstraňte veškeré zdroje vznícení a zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte páry. Zabraňte kontaktu produktu s kůží a očima. Viz ochranná opatření v oddílu 7 a 8.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**  
Zabraňte úniku přípravku do kanalizace a stok, povrchových a spodních vod a do půdy. Dojde-li k úniku, informujte příslušné úřady (policie, hasiči).
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Rozlitý přípravek zachyťte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu (písek, křemelina) a uložte v kontejneru pro odpad v souladu s místními předpisy. Čištění provádějte přednostně detergenty, vyhněte se použití rozpouštědel.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Viz kapitola 1 pro informaci u nouzových kontaktů. Viz kapitola 13 pro další informace pro nakládání s odpadem.

## 7. Oddíl: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Na pracovišti zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se kontaktu produktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. V místech použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Jídlo, pití a kouření by mělo být zakázáno v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje a v místech uskladnění. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti.**  
Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením, mimo dosah zdrojů tepla v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (oxidačních činidel, silně alkalických a od silně kyselých materiálů) a potravin a nápojů. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před mrazem. Skladujte v souladu s místními předpisy, optimální teplota skladování od +5 °C do +25 °C. Skladujte v souladu s místními předpisy.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Výrobek na malířské práce.

## 8. Oddíl: KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

- 8.1 Kontrolní parametry**
- 8.1.1 Limitní hodnoty expozice na pracovišti.**  
Nejvyšší přípustní expoziční limity (PEL) chemických faktorů na pracovišti :( Nařízení vlády č.361/2007 Sb.):
- | Chemický název | CAS | PEL mg.m <sup>-3</sup> | NPK-P mg.m <sup>-3</sup> |
|----------------|-----|------------------------|--------------------------|
| -              | -   | - mg.m <sup>-3</sup>   | - mg.m <sup>-3</sup>     |
- Limitní hodnoty expozice při práci (OEL) podle Směrnice Komise 2000/39 / ES,2006/25 / ES a 2009/1961 / EU
- | Chemický název | CAS | NPHV |
|----------------|-----|------|
| -              | -   | -    |
- Výrobek neobsahuje vykazované koncentrace látek a mezní hodnoty expozice.
- 8.2 Kontroly expozice**
- 8.2.1 Vhodné technické zabezpečení**  
Zajistěte dostatečné větrání. Kde je to technicky proveditelné, je vhodné použít místní odsávací ventilaci a dobrý celkový odtah. Ochranný respirátor s přívodem vzduchu je třeba použít při stříkání, i když je zajištěna dobrá ventilace. Zajistěte zdravotní a bezpečnostní předpisy při práci.  
Všechny osobní ochranné prostředky musí být voleny tak, aby splňovaly požadavky místních předpisů, např. nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- 8.2.2 Individuální ochranná opatření, jako např. osobní ochranné pomůcky.**  
**Ochrana dýchacích cest:** Používejte ověřený respirátor s filtrem typu A proti plynům a výparům (EN405: 2001), při broušení (otryskávání) s protiprachovým filtrem typu P2, pokud je větrání nedostatečné. Při aplikaci stříkáním používejte kombinovaný filtr A/P3 proti plynům, parám a prachu. Při nepřetržité či dlouhodobé práci se doporučuje nezávislý dýchací přístroj s přívodem vzduchu nebo motorem poháněný respirátor.  
**Ochrana rukou:** Vždy používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím. Rovněž ochranné krémy pomáhají chránit exponovaná místa kůže, nelze je však aplikovat, pokud již k expozici došlo.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FEELINGS FURNITURE PRIMER

Obecné pokyny: Ochranné rukavice by v každém případě měly být prověřeny vzhledem ke vhodnosti jejich používání na příslušném pracovišti (např. na mechanickou odolnost, odolnost vůči působení přípravku, antistatiku a pod). Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny. Dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají používání, skladování, péče a výměny rukavic.

Doporučený typ rukavic je např.: nitrilkaučuk (ochrana proti postříkání) fluorokaučuk (doba průniku > 480 min.) laminovaná fólie (doba průniku >480 min.). Rukavice z PVC nebo přírodního kaučuku nejsou doporučeny.

**Ochrana očí / obličeje:** Zabraňte vniknutí do očí. Noste vhodné těsné brýle nebo štít (EN166) a to zejména při aplikaci rozprašováním.

**Ochrana kůže:** Používejte vhodný ochranný oděv při aplikaci rozprašováním. Pokud je to nutné noste antistatický oděv vyrobený z přírodního vlákna nebo vysoké teplotě odolného syntetického vlákna.

## 9. Oddíl: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled:</b>	kapalina
<b>Barva:</b>	bílá
<b>Zápach:</b>	Silný zápach.
<b>Prahová hodnota zápalu:</b>	Není relevantní pro posouzení nebezpečnosti produktu.
<b>Hodnota pH:</b>	8-9
<b>Teplota tání / tuhnutí:</b>	0 °C (voda)
<b>Počáteční teplota varu a rozmezí:</b>	100 °C (voda)
<b>Bod vzplanutí: Uzavřená nádoba:</b>	Nelze použít.
<b>Rychlost odpařování:</b>	Není relevantní vzhledem k produkt.
<b>Hořlavost (pevné látky / plyn):</b>	Nepoužitelné. Produkt je kapalina.
<b>Horní hranice hořlavosti/ výbušnosti:</b>	informace není k dispozici.
<b>Dolní hranice hořlavosti/výbušnosti:</b>	informace není k dispozici.
<b>Tlak par:</b>	3,2 kPa (pokojevá teplota)(voda)
<b>Hustota par:</b>	Není relevantní pro posouzení nebezpečnosti produktu.
<b>Relativní hustota:</b>	1,3 g.cm <sup>-3</sup>
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Mísitelný ve vodě.
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	informace není k dispozici
<b>Teplota samovznícení:</b>	Není relevantní vzhledem k produkt.
<b>Teplota rozkladu:</b>	informace není k dispozici
<b>Viskozita:</b>	informace není k dispozici
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	informace není k dispozici
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	informace není k dispozici
<b>VOC výrobku (Nařízení 2004/42 / ES):</b>	informace není k dispozici
<b>VOC (nestály uhlík):</b>	informace není k dispozici

### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

## 10. Oddíl: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Viz oddíl 10.5.

### 10.2 Chemická stabilita

Za doporučených podmínek skladování a manipulace je produkt stabilní. Viz oddíl 7.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit.

V uzavřených nebo nedostatečně větraných prostorách mohou páry rozpouštědel tvořit výbušnou směs se vzduchem. Při expozici vysokým teplotám může dojít k tvorbě nebezpečných produktů rozkladu.

### 10.5 Nekompatibilní materiály

Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel, silně alkalických či kyselých látek, aby nedošlo k exotermní reakci.

### 10.6 Nebezpečné rozkladné produkty:

Při expozici vysokým teplotám může dojít k tvorbě nebezpečných produktů rozkladu jako např. oxid uhličitý a uhelnatý, kouř, oxidy dusíku atd.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)  
**FEELINGS FURNITURE PRIMER**

## 11. Oddíl: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou dostupné výsledky z testů na výrobku samotném.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle Nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších předpisů.

Nejsou k dispozici informace z testů na samotném produktu. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s výrobkem může způsobit odmaštění pokožky, což má za následek dermatitidu (zánět kůže). Šplouchnutí do očí může způsobit podráždění.

#### 11.1.1 Akutní toxicita

Název produktu/ příměsi	Výsledek	Druh	Dávka	Expozice
1,2-benzisothiazol-3 (2H) - člověk	LD50 orálně	krysa	1020 mg/kg	-

Není klasifikován.

### 11.2 Poleptání/žíravost

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.3 Senzibilizace

Výrobek není klasifikován jako senzibilizace při styku s kůží, ale obsahuje tyto konzervanty ani jiné biocidy, které mohou vyvolat alergickou reakci: 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu

### 11.4 Mutagenita

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.5 Karcinogenita

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.6 Toxicita pro reprodukci

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.7 Teratogenita

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.8 Toxicita pro specifické cílové orgány (krátkodobá expozice)

Není klasifikována.

### 11.9 Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Není klasifikována.

### 11.10 Nebezpečnost při vdechnutí: Nejsou známé informace.

## 12. Oddíl: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekologické zkoušky nebyly provedeny na tomto výrobku. Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí v souladu s nařízením (ES) 1272/2008.

### 12.1 Ekotoxicita

Název produktu/ příměsi	Výsledek	Druh	Expozice
1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on,	Akutní EC50 0,11 mg / l	řasy	72 hodin

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

#### 12.2.1 Biodegradace

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii.

## 13. Oddíl: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Likvidace odpadu:

Odstraňte zbytky produktu z náradí. Kapalné zbytky nevylévat do kanalizace nebo do vodních toků, ale manipulujeme s nimi v souladu s místními předpisy. Zbytky produktu odevzdat firmě mající oprávnění pro nakládání s příslušným druhem odpadu. EWC kód pro kapalný odpad je:

**08 01 12** (odpadní barvy a laky jiné než v 08 01 11) ostatní odpad.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)  
**FEELINGS FURNITURE PRIMER**

**Odpad z obalů:**

Prázdné obaly je třeba recyklovat nebo likvidovat v souladu s místními předpisy zařazenými jako nebezpečný odpad.

**14. Oddíl: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

	Cestní přeprava ADR/ Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Letecká přeprava ICAO/IATA
14.1 UN číslo	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.
14.2 Příslušný název UN pro zásilku	-	-	-
14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	Ne	Ne	Ne
Doplňkové údaje	-	-	-

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

Doprava po areálu uživatele: vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděly co dělat v případě nehody nebo úniku materiálu.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

Nepřepravuje se.

**15. Oddíl: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

**Právní předpisy, které se v obecné rovině vztahují na přípravek:** Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších úprav, Směrnice Rady 2001/59/ES včetně adaptací, Směrnice Rady 76/796/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů, Směrnice Komise 2004/73/ES, kterou se po dvacáté deváté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS, Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů a jeho prováděcí předpisy, ve znění pozdějších předpisů a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy; Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce, Nařízení vlády č.361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech 2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Vyhláška 337/2010 o emisních limitech pro provozování stac. zdrojů emisí organických látek, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy, Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, ve znění pozdějších předpisů, Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb., Vyhláška č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (všechny právní předpisy uvedené v tomto dokumentu jsou v aktuálním platném znění ke dni vydání bezpečnostního listu).

Nařízení VOC: tento produkt je v oblasti působnosti směrnice 2004/42 / CE

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Tento výrobek obsahuje látky, pro které je posouzení chemické bezpečnosti stále požadované.

**16. Oddíl: DALŠÍ INFORMACE**

**Revidované kapitoly:**

(číslo vydání je dvojcíslné, „x.y“: x- představuje závažnou změnu, y- představuje malou změnu revize)

Datum vydání:  
22.10.2015

Datum revize:  
13.07.2018

Vydání č.:  
1.0

Strana č.: 6  
Počet stran: 7



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FEELINGS FURNITURE PRIMER

(1.0 revize)= 2.,3.,15.,16., 2., 3.,4., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16. – klasifikace ve smyslu CLP, Nařízení ES č. 1272/2008, Nařízení Komise (ES) č. 790/2009 a č. 830/2015 Sb.

### Pokyny pro školení pracovníků

před první manipulací, skladováním nebo používáním této směsi musí být pracovníci vyškoleni z tohoto BL.

### Legenda ke zkratkám

<b>PEL</b>	Přípustný expoziční limit chemické látky v ovzduší
<b>NPK-P</b>	Nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší
<b>PBT</b>	Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
<b>vPvB</b>	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
<b>Flam. Liquid</b>	Hořlavá kapalina
<b>Acute Tox.4</b>	Akutní toxicita, kategorie 4
<b>Eye Dam.1</b>	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
<b>Eye Irrit.2</b>	Dráždivost pro oči kategorie 2
<b>Skin Irrit.2</b>	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
<b>STOT SE 3</b>	Toxicita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kategorie 3
Flam. Liquid	hořlavá kapalina
Acute Tox.	Akutní toxicita
Skin Irrit.,	Žíravost / dráždivost pro kůži
Skin Corr.	Žíravost / dráždivost pro kůži
Eye Dam.	Vážné poškození, podráždění očí
Aquatic Acute	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic	Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici
Resp. Sens.,	Senzibilizace dýchacích cest
Skin resp	Senzibilizace kůže
Asp. Tox.	Aspirační toxicita
MUTA	Mutagenita
Repr.	Reprodukční toxicita
Carc.	Karcinogenita
Ozone	Nebezpečnost pro ozonovou vrstvu
Ox. Sol.	Oxidující tuhá látka
Ox.liq.	Oxidující kapalina

### Hlavní odkazy na literaturu a zdroje dat:

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byl použit Bezpečnostní list Tikkurila Oyj, ve verzi ze dne 22.10.2015.

### Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s přílohou II (EU) č. 830/2015 Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízením CLP 1272/2008/ES.

Informace obsažené v této Kartě bezpečnostních údajů jsou založeny na informacích, poznátcích, které jsou v současné době dostupné v předpisech EU a právních předpisech ČR.

Informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost a úplnost poskytovaných informací dle jednotlivých specifikací použití výrobku. Tento dokument nesmí být považován za záruku na jakoukoli specifikaci vlastností výrobku. Použití tohoto výrobku nepodléhá naší přímé kontrole; proto musí uživatelé, na vlastní odpovědnost, v souladu s platnými zákony a předpisy zajistit bezpečnost a ochranu zdraví. Výrobce je osvobozen od odpovědnosti pramenící z nesprávného použití.