



Fun To Do

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
Fun To Do  
Průmyslová Směs

SEKCE 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSY A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikace produktu

Jméno produktu: Fun To Do – Průmyslová Směs  
Číslo produktu: FTD IB

1.2 Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučované použití

1.3 Detaily dodavatele bezpečnostního listu

Dodavatel: Fun To Do.  
Lisztstraat 4  
1817HH ALKMAAR  
info@funtodo.net  
  
Tel.: +31 (0)6542233739

SEKCE 2: IDENTIFIKACE RIZIK

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (EC 1272/2008)

Fyzikální nebo chemická rizika:  
Lidské zdraví:

Neklasifikováno  
Podráždění kůže 2 – H315,  
Podráždění oka 2 – H319,  
STOT SE 3 – H335  
Neklasifikováno

Životní prostředí:  
Xi, R36/37/38

Klasifikace (1999/45/EEC)

Plný text prohlášení o rizicích je uveden v Sekci 16.

2.2 Elementy značení

Značení v souladu s (EC) č. 1272/2008



Signální slovo

Varování

Prohlášení o rizicích

H315 Způsobuje podráždění kůže  
H319 Způsobuje vážné podráždění oka  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

Prohlášení o preventivních opatřeních

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech  
P280 Požívejte ochranné rukavice/oblečení/ochranu očí/ochranu obličeje  
P305+351+338 POKUD JSOU ZASAŽENY OČI: Vyplachujte opatrně vodou po několik minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud je máte a je možno je snadno odstranit. Pokračujte ve vyplachování.  
P313 Vyhledejte lékařskou pomoc/ konzultaci  
P501 Zbavte se obsahu a obalu v souladu s místními předpisy.

Prohlášení o doplňujících preventivních opatřeních

P261	Zamezte vdechování výparů/ aerosolu
P264	Potřísněnou pokožku po užívání důkladně umyjte.
P321	Specifické zacházení (viz medicínské doporučení na etiketě)
P302+352	POKUD ZASAŽENA POKOŽKA: Důkladně umyjte velkým množstvím mýdla a vody.
P304+340	POKUD VDECHNUTO: Přesuňte zasaženou osobu na čerstvý vzduch a držte v klidu v poloze umožňující snadné dýchání.
P312	Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se necítíte dobře.
P332+313	Pokud se vyskytne podráždění pokožky, vyhledejte lékařskou pomoc/ konzultaci.
P337	Pokud přetrvává podráždění oka, vyhledejte lékařskou pomoc/ konzultaci.
P362	Odložte kontaminované oblečení a před dalším použitím je vyperte.
P403+233	Skladujte v dobře větraných prostorách. Udržujte balení pevně uzavřeno.
P405	Skladujte v uzamčených prostorách

### 2.3 Ostatní rizika

## SEKCE 3: SLOŽENÍ/ INFORMACE O INGREDIENCÍCH

### 3.2 Směsi

Akrylátové monomery  
Glykol Diakrylátové Monomery  
Foto iniciační látka na bázi Phosphine oxidu

Klasifikace (EC 1272/2008)  
Podráždění pokožky 2 – H315  
Podráždění očí 2 – H319  
STOT SE – H335

Klasifikace (67/548/EEC)  
Xi, R36,/37/38

Plný text prohlášení o rizicích je uveden v Sekci 16.

## SEKCE 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

### 4.1 Popis opatření první pomoci

#### Obecné informace

Vyhledejte lékařskou pomoc pokud jakékoli potíže přetrvávají.

#### Vdechnutí

Přemístěte okamžitě postiženou osobu na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc pokud jakékoli potíže přetrvávají.

#### Pozření

Nevyvolávejte zvracení. Pokud dojde ke zvracení, hlava by měla být držena nízko, aby se zvratky ze žaludku nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte tekutiny osobě v bezvědomí.

#### Kontakt s pokožkou

Odložte okamžitě kontaminované oblečení a umyjte pokožku mýdlem a vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc pokud jakékoli potíže přetrvávají.

#### Zasažení oka

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu až 15 minut. Odstraňte jakékoli kontaktní čočky a široce otevřete oči. Vyhledejte pomoc v nemocnici nebo u očního specialisty.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a následky, jak okamžitě tak následně

#### Vdechnutí

Může způsobit podráždění dýchacího ústrojí. Nebyla zaznamenána žádná specifická zdravotní varování.

#### Pozření

Může dojít k podráždění jícnu.

#### Kontakt s pokožkou

Může způsobit podráždění pokožky/ ekzém.

#### Kontakt s okem

Podráždění a může způsobit zarudnutí a bolest.

### 4.3 Identifikace jakýchkoli nutných okamžitých medicínských opatření a speciální péče

## SEKCE 5: OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY

### 5.1 Hasící média

Hasící média

Vodní proud, pěna, suchý prášek nebo oxid uhličitý

### 5.2 Zvláštní rizika plynoucí z látky nebo směsi

### 5.3 Doporučení hasičům

Zvláštní hasební procedury

Pokud je produkt zapojen do hoření, používejte dýchací přístroje. Vodní proud by měl být použit k chlazení nádob.

## SEKCE 6: OPATŘENÍ PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU

### 6.1 Osobní prevence, ochranné zařízení a nouzové procedury

Noste ochranné oblečení jak je popsáno v sekci 8 tohoto Bezpečnostního listu.

### 6.2 Prevence v oblasti ochrany životního prostředí

Vyhnete se vypuštění do vodního systému. Nelijte do kanálu, vodních proudů nebo na zem.

### 6.3 Metody a materiály pro odstranění a čištění

Vysajte rozlití vhodným absorpčním materiálem. Umístěte v kontejneru k finálnímu odstranění.

### 6.4 Odkazy na další sekce

## SEKCE 7: NÁKLADÁDNÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Prevence pro bezpečné nakládání

### 7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně jakýchkoli neslučitelností

Skladujte v důkladně uzavřeném původním kontejneru na suchém a chladném místě. Chraňte před zmrznutím a před přímým slunečním svitem. Udržujte mimo žár, jiskry a otevřený oheň. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a otravy pro zvířata. > 4°C (39.2 °F), < 27 °C (80.6 °F)

### 7.3 Specifické použití

## SEKCE 8: REGULACE EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANA

### 8.1 Parametry regulace

### 8.2 Regulace expozice

Ochranné prostředky



Stavební opatření

Zajistěte adekvátní odvětrání.

Dýchací zařízení

Používejte adekvátní ochranu dýchání.

Ochrana rukou

Doporučujeme použití neoprenových rukavic.

Ochrana očí

Používejte těsně padnoucí ochranné brýle nebo ochranný štít.

Další ochrana

Zajistěte místo pro vypláchnutí očí a bezpečnostní sprchu. Noste vhodné oblečení, abyste předcházeli kontaktu s pokožkou. Ve stísněných prostorách noste masku s přívodem vzduchu.

Hygienická opatření

Po kontaktu si umyjte ruce. Po nakládání s látkami si umyjte ruce. Pokud je pokožka kontaminována, umyjte si ji okamžitě mýdlem a vodou. Pokud je jakékoli nebezpečí kontaminace, měňte pracovní oblečení každý den. Zajistěte možnost osprchování blízko pracovního místa. Po práci se osprchujte. Stravování, kouření a pití je zakázáno v bezprostřední pracovní oblasti. NEKUŘTE V PRACOVNÍ OBLASTI.

Ochrana pokožky

Je nezbytné používat ochranný oblek.

Opatření ochrany životního prostředí

Se zbytky a prázdnými obaly by mělo být zacházeno jako s nebezpečným odpadem dle lokálních a národních předpisů.

---

**SEKCE 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

---

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	Viskózní kapalina. +/- 100 mPas
Rozpustnost	Nerozpustné ve vodě
Relativní hustota	1.13
Tlak par	< 0.1 mbar
Bod vznícení	> 93 °C > 200 °F P/M Pensky-Martens

**9.2 Další informace**

---

**SEKCE 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

---

**10.1 Reaktivita****10.2 Chemická stálost**

Stabilní za normálních teplotních podmínek a doporučeného použití.

**10.3 Možnost nebezpečných/ náhodných reakcí**

Nebezpečná/ náhodná polymerizace

Může polymerovat.

**10.4 Podmínky, který je třeba se vyhnout**

Vyhýbejte se látkám tvořícím radikály (kovové ionty, peroxidy)

**10.5 Neslučitelné materiály**

Materiály, kterým se vyhnout

Silné kyseliny, silně zásadité látky, aminy, organické peroxidy/ hydroperoxidy

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

---

**SEKCE 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

---

**11.1 Informace o toxikologických efektech**

Toxikologické informace

Nebyla zaznamenána žádná data.

Vdechnutí

Může způsobit podráždění dýchacího systému. Nebyla zaznamenána žádná specifická zdravotní varování.

Kontakt s okem

Dráždivé pro oči.

Způsoby vniknutí

Vdechnutí, vstřebání pokožkou, spolknutí

Zvláštní efekty

Dermatitida

---

**SEKCE 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

---

Ekotoxicita

Nebezpečné pro životní prostředí, pokud vypuštěno do vodních toků.

**12.1. Toxicita****12.2 Trvanlivost a degradabilita****12.3 Potenciál bioakumulace****12.4 Pohyb v půdě****12.5 Výsledky PBT a vPvB hodnocení****12.6 Ostatní nepříznivé efekty**

---

**SEKCE 13: PŘEDPISY PRO LIKVIDACI**

---

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Likvidujte odpad a zbytky v souladu s místními předpisy.

**SEKCE 14: INFORMACE O PŘEPRAVĚ**

Obecně: Na produkt se nevztahuje mezinárodní regulace přepravy nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID)

**14.1 UN číslo**

Neaplikováno.

**14.2 UN správný přepravní název**

Neaplikováno.

**14.3 Třídy přepravního rizika**

Přepravní značky

Nejsou vyžadovány žádné přepravní varovné značky.

**14.4 Skupina balení**

Neaplikováno.

**14.5 Enviromentální rizika**

Enviromentálně nebezpečná látka/ látka znečišťující moře  
Ne.

**14.6 Zvláštní prevence pro uživatele**

Neaplikováno.

**14.7 Hromadná přeprava v souladu s Přílohou II MARPOL73/78 a IBC Code**

Neaplikováno.

**SEKCE 15: REGULATORNÍ INFORMACE****15.1 Legislativa/ regulace bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí, specifická pro látku/směs**

Legislativa EU

Nařízení (EC) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady z 18. prosince 2006 týkající se Registrace, Hodnocení, Autorizace a Omezení Chemikálií (REACH), zakládající Evropskou Chemickou Agenturu, doplňující Nařízení 1999/45/EC a rušící Nařízení Rady (EEC) č. 793/33 a Nařízení komise (EC) č. 1488/94 stejně jako Direktivu rady 76/769/EEC a Direktivy Komise 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EEC a 2000/21/EEC včetně doplňků.

**15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti****SEKCE 16: OSTATNÍ INFORMACE**

Plný popis rizik

R36/37/38 Dráždivý ve vztahu k očím, dýchacímu systému a pokožce

Plný popis Prohlášení o rizicích

H319 Způsobuje silné podráždění očí.

R52/53 Škodlivé pro vodní organismy, může způsobit dlouhodobé negativní efekty na vodním prostředí.

H315 Způsobuje podráždění pokožky.

H335 Může způsobit podráždění dýchacího systému.

**Disclaimer**

Tyto informace se vztahují výhradně ke specificky určenému materiálu a nemusí být platné pro takový materiál použitý v kombinaci s dalšími materiály nebo v jakémkoli procesu. Tato informace je, dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti, přesná a spolehlivá k indikovanému datu. Nicméně, není učiněna žádná garance nebo prohlášení ve vztahu k její přesnosti, spolehlivosti nebo úplnosti. Je zodpovědností uživatele přesvědčit se, že taková informace je vhodná pro jeho specifické použití.