

1. Výrobek a označení výrobce

Výrobní kód:	344802	
Název výrobku:	Passion Fruit Flavor	
Název společnosti:	Perfumer's Apprentice 170 Technology Circle Scotts Valley, CA 95066	Telefonní číslo: (831)316-7137
Webová adresa:	Perfumersapprentice.com	
Kontakt pohotovost:	Chem-Tel Phone	(800)255-3924 01 (813)248-0585
Informace:	Contract #: MIS6760377	

2. Údaje o nebezpečnosti

Poškození kůže/podráždění: Kategorie 3

Kožní citlivost: Kategorie 1

Poškození zraku/podráždění očí: Kategorie 2B



GHS výstražné slovo:	Pozor
GHS rizikové věty:	Může způsobit mírné podráždění kůže. Může způsobit alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění očí.
GHS preventivní opatření:	Vyvarujte se udechnutí {prachu/výparů/plynu/mlhoviny/páry/aerosolu}. Důkladně si omyjte {ruce} po styku s přípravkem. Odložte veškeré kontaminované oblečení a dále je nepoužívejte na pracovišti. Používejte {ochranné brýle/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje}.
GHS doporučení:	PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Omyjte dostatečným množstvím vody a mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut oplachujte vodou. Vyjměte nejdříve kontaktní čočky, pokud je používáte. Poté pokrčujte ve vyplachování očí. Zvláštní léčba – podívejte se na instrukce na etiketě. V případě podráždění kůže dbejte doporučení lékaře. V případě podráždění kůže nebo vyrážky vyhledejte lékařské ošetření. Pokud přetrvává podráždění očí, dbejte lékařských rad. Odložte kontaminované oblečení a operte jej před dalším použitím.
GHS skladování a likvidace:	Likvidace obsahu/nádoby viz {...}.
Potencionální zdravotní rizika:	Údaje nejsou k dispozici.

3. Složení/informace o složkách

CAS #	Nebezpečné látky (chemické názvy)	Koncentrace:
57-55-6	Propylene glykol	90.0 -95.0 %
102-76-1	Triacetin	1.0 -5.0 %
8008-57-9	Oleje, pomerančový, sladký	0.5 %

4. Pokyny pro první pomoc

První pomoc

Postup:

Vdechnutí: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s pokožkou: Při styku s kůží opláchněte dostatečným množstvím vody.

Při zasažení očí: Při zasažení očí okamžitě oplachujte vodou po dobu alespoň 15 minut.

Znamé signály a příznaky: Je nutné vědět, že chemické, fyzikální a toxické vlastnosti nebyly dosud přesně odhaleny.

5. Opatření pro hašení požáru

Vznícení: > 200.00 F

Výbuch: LEL: údaje nejsou k dispozici. UEL: údaje nejsou k dispozici.

Samovznícení: údaje nejsou k dispozici.

Vhodné hasicí prostředky: použijte vodní přístroj, suchý chemický postřik, CO2 nebo alkohol-rezistentní pěnu.

Pokyny v případě požáru: V případě požáru použijte dýchací přístroj, MSHA/NIOSH (schválené a doporučené) a plnou protipožární výzbroj

Hořlavost: Údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečné hořlavé látky: Údaje nejsou k dispozici.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Ochranná opatření, ochranné vybavení a postupy v případě havárie: Zajistěte dostačný přívod vzduchu.

Postupy v případě úniku materiálu nebo jeho rozlití či rozsypání: Vytvořte hráz, aby nedošlo k rozsáhlému rozlití, rozsypání.

7. Manipulace a skladování

Opatření pro manipulaci: Po manipulaci se důkladně omyjte.

Opatření pro skladování: Skladujte v těsnící nádobě.

8. Omezení expozice/osobní ochrana

CAS #	Dílčí chemické názvy	OSHA TWA	ACGIH TWA	Další limity
57-55-6	Propylene glycol	Nejsou údaje.	Nejsou údaje.	Nejsou údaje.
102-76-1	Triacetin	Nejsou údaje.	Nejsou údaje.	Nejsou údaje.
8008-57-9	Oleje, oranžová, sladká	Nejsou údaje.	Nejsou údaje.	Nejsou údaje.

Respirační výbava (konkrétní typ):	Pokud působení převyšuje povolené limity nebo jsou zaznamenány příznaky podráždění, měli byste nosit schválené respirační přístroje NIOSH/MSHA. Při vysoké vzdušné kontaminaci musí být poskytnuty naprosto vduchotěsné dýchací přístroje. Dýchací přístroje musí být poskytnuty dle platných místních vyhlášek.
Ochrana očí:	Ochranné brýle.
Ochranné rukavice:	Údaje nejsou k dispozici.
Ochranný oděv:	Noste vhodné oblečení k zabránění styku s pokožkou.
Technická opatření (větrání atd.):	Prostor pro uskladnění nebo použití výrobku by měl být opatřen místem pro mytí a sprchou.
Pracovní/hygienické/pokyny údržby:	Důkladně si omyjte ruce po styku s přípravkem. Operte kontaminované oblečení před dalším použitím.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Fyzikální skupenství:	<input type="checkbox"/> plyn <input checked="" type="checkbox"/> tekutina <input type="checkbox"/> pevná látka
Vzhled a vůně:	Čirá žlutavá tekutina. Aroma a chuť marakuje.
pH:	Nejsou údaje.
Bod tání:	Nejsou údaje.
Bod varu:	Nejsou údaje.
Bod vznícení:	> 200.00 F
Rychlost odpařování:	Nejsou údaje.
Hořlavost (pevná látka, plyn):	Nejsou údaje.
Limity výbušnosti:	LEL: Nejsou údaje. UEL: Nejsou údaje.
Tlak páry (vs. vzduch nebo mm Hg):	Nejsou údaje.
Hustota páry (vs. vzduch = 1):	Nejsou údaje.
Specifická váha (voda = 1):	1.053 v 22.0 C
Rozpustnost ve vodě:	Nejsou údaje.
Koeficient rozkladu oktanol/voda:	Nejsou údaje.
Samovznícení:	Nejsou údaje.
Teplota rozkladu:	Nejsou údaje.
Viskozita:	Nejsou údaje.

10. Stálost a reaktivita

Stálost:	nestabilní <input type="checkbox"/> stabilní <input checked="" type="checkbox"/>
Podmínky nestability:	Údaje nejsou k dispozici.
Neslučitelné materiály:	Údaje nejsou k dispozici.
Nebezpečné produkty rozkladu:	Údaje nejsou k dispozici.
Riziko nebezpečných reakcí:	Vznikne <input type="checkbox"/> Nevznikne <input checked="" type="checkbox"/>
Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:	Údaje nejsou k dispozici.

11. Toxikologické informace

Toxikologické informace: Tato směs nebyla toxikologicky testována, ale byla smíchána z materiálů se zavedenými toxikologickými bibliografiemi. Vzhledem k obtížnosti používání stávajících standardních technik toxikologického hodnocení k předvídání potenciálních rizik pro citlivé osoby nebo vyplývající z nepředvídatelného zesílení by tento přípravek měl být zvažován a zpracován, jako by vykazoval ohrožení zdraví a následně byl ošetřen všemi možnými opatřeními.

Karcinogenita: NTP? Ne IARC Monografie? Ne OSHA upraveno? Ne

12. Ekologické informace

Hlavní ekologické údaje: Tato směs jako celek nebyla předmětem ekologickotoxikologického zkoumání. Vzhledem k obtížnosti použití současných standardních technik ekotoxikologického hodnocení k predikci dopadu jednotlivých způsobů uvolňování na zranitelné nebo lokalizované části ekosystému by tento přípravek měl být považován a mělo by se s ním zacházet jako by vykazoval potencionální ekologická rizika s následnými všemi možnými opatřeními.

13. Informace o likvidaci

Metoda likvidace odpadu: Tento materiál, tak jak je dodáván, není nebezpečným odpadem podle Federálních předpisů (40 CFR 261). Tento materiál se může stát nebezpečným odpadem, pokud je smíchán nebo přijde do kontaktu s nebezpečným odpadem, pokud jsou k tomuto materiálu přidány chemické přísady nebo pokud je materiál takto zpracován nebo jinak změněn. Poradte se ohledně článku 40 CFR 261, abyste zjistili, zda pozměněný materiál je nebezpečným odpadem. Ohledně dalších dotazů či požadavků se obraťte na příslušné státní, regionální nebo místní orgány.

14. Převážní informace

GHS členění: Narušení/podráždění kůže, kategorie 3 - Varování! Způsobuje slabé podráždění kůže, Senzibilizace kůže, kategorie 1 - Varování! Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vážné poškození očí/ podráždění očí, kategorie 2B – Upozornění! Způsobuje podráždění očí.

POZEMNÍ DOPRAVA (US DOT):

DOT Správný název přepravy: Není regulováno.

DOT Třída nebezpečnosti:

UN/NA číslo:

POZEMNÍ DOPRAVA (Kanadské TDG):

TDG název přepravy: Není regulováno.

POZEMNÍ DOPRAVA (Evropské ADR/RID):

ADR/RID název přepravy: UN Není regulováno.

Číslo:

Třída nebezpečnosti:

NÁMOŘNÍ DOPRAVA (IMDG/IMO):

IMDG/IMO název přepravy: Není regulováno.

LETECKÁ DOPRAVA (ICAO/IATA):

ICAO/IATA název přepravy: Není regulováno.

15. Informace o regulacích

EPA SARA (Zákon o změnách a novelizace zákona o Superfondech 1986) Seznam

CAS #	Nebezpečné složky (chemické názvy)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
57-55-6	Propylene glykol	Ne	Ne	Ne
102-76-1	Triacetin	Ne	Ne	Ne
8008-57-9	Oleje, pomerančový, sladký	Ne	Ne	Ne

Tento materiál splňuje "kategorie nebezpečnosti"	<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	Akutní zdravotní rizika
EPA definované pro SARA hlava III oddíly 311/312, jak je uvedeno:	<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	Chronické zdravotní rizika
	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	Riziko požáru
	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	Náhlé uvolnění nebezpečného tlaku
	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	Nebezpečí reakce

CAS #	Nebezpečné složky (chemické názvy)	Další US EPA or oficiální seznamy
57-55-6	Propylene glykol	CA PROP.65: Ne
102-76-1	Triacetin	CA PROP.65: Ne
8008-57-9	Oleje, pomerančový, sladký	CA PROP.65: Ne

CAS #	Nebezpečné složky (chemické názvy)	Mezinárodní regulační seznamy
57-55-6	Propylene glycol	REACH: Ano - (R), (P)
102-76-1	Triacetin	REACH: Ano - (R), (P)
8008-57-9	Oleje, pomerančový, sladký	REACH: Ano - (P)

16. Další informace

Datum revise: 03/31/2014

Další informace o tomto výrobku: Tento výrobek neobsahuje žádné přidané diacetyly. Protože se však diacetyl může vyskytovat v malém množství jako artefakt výrobního procesu v jiných složkách, produkty "bez přidání Diacetylu" nemusí být zcela "bez Diacetylu", protože mohou být ve výrobku přítomna stopová množství.

Politika společnosti a její odpovědnost: Informace uvedené na tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení ke dni jejich publikování. Uvedené informace jsou určeny pouze jako vodítko pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nesmí být považováno za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního určeného materiálu a nemusí být platné pro takový materiál použitý v kombinaci s jakýmkoliv jiným materiálem nebo v jakémkoli jiném procesu, pokud není specifikován v textu.