

Produkt 11-31458@40% **Fragrance Globe – White Amber**

Verze 1.0

Datum revize: 30-11-2022

Datum tisku: 30-11-2020

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

**1.1 Identifikace produktu** **Fragrance Globe – White Amber**

Kód produktu 11-31458@40%

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují**

Zamýšlené použití látky/směsi Osvěžovač vzduchu

**1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Společnost **Stearinos Ltd, 18 Tutrakan Str., 7500, Bulharsko**

**1.4 Nouzové telefonní číslo** Tel.+ 359 86 811 455

**2. Identifikace nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008) **Není vyžadováno**

**2.2 Prvky označování**

**Označování (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Výstražné piktogramy **Není vyžadováno**

**Výstražné slovo** **Není vyžadováno**

**Výstražná upozornění** EUH208 obsahuje; (A-DIMETHYLHYDROCINNAMALDEHYDE, 1-(2,2,6-trimethylcyklohexyl)hexan-3-ol, 4-terc-butylcyklohexylacetát) Může vyvolat alergickou reakci.

**Preventivní upozornění**

Prevence

**Není vyžadováno**

Odpověď

**Není vyžadováno**

**Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku:** **Není vyžadováno žádné označení**

**2.3 Jiná nebezpečnost**

nejsou k dispozici žádné údaje

**3. Složení/informace o složkách**

**3.2 Směsi**

Nebezpečné složky

Chemický název	CAS No. REACH reg.	(NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentra- ce [%]
a-dimethyl hydrocinnamaldehyd	67634-15-5 01-2120758796-34-xxxx	H315 Žíravost/dráždivost pro kůži (SCI) Kategorie 2 H317Senzibilizace, kůže (SS 1 / 1B) Kategorie 1 H400 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní nebezpečí (EH A) Kategorie 1 H411 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobá nebezpečnost (EH C) Kategorie 2	0,1 - 1%
e- a z oxacyklohexadec-12 (+13)-en-2-one	111879-80-2 01-0000016883-62-xxxx	H400 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní nebezpečí (EH A) Kategorie 1	- 0,1 - 1%

		H410 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobá nebezpečnost (EH C) Kategorie 1	
1-(2,2,6-trimethylcyklohexyl) hexan-3-ol	70788-30-6 01-2120085416-52-xxxx	H317Senzibilizace, kůže (SS 1 / 1B) Kategorie 1	0,1 - 1%
4-terc-butylcyklohexyl acetát	32210-23-4 01-2119976286-24-xxxx	H317Senzibilizace, kůže (SS 1 / 1B) Kategorie 1	0,1 - 1%

Úplný text H-údajů uvedených v tomto oddíle naleznete v oddíle 16.

#### **4. Pokyny pro první pomoc**

##### **4.1 Opis opatření prvej pomoci**

Obecné rady	Přesuňte se z nebezpečné oblasti. Poradte se s lékařem. Ukažte tento bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři. Nenechávejte postižené osoby bez dozoru.
Při vdechnutí	Pokud je v bezvědomí, uložte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
V případě kontaktu s pokožkou	Dostane-li se na pokožku, dobře ji opláchněte vodou.
V případě očního kontaktu	V případě kontaktu s očima je ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Odstraňte kontaktní čočky. Chraňte nepoškozené oko. Během vyplachování mějte oči široce otevřené. Pokud podráždění očí přetrvává, poradte se s odborníkem.
Při spolknutí	Udržujte dýchací cesty čisté. Okamžitě vyvolejte zvracení a vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Okamžitě odveďte postiženého do nemocnice.

##### **4.2 Nejdůležitější akutní i opožděné příznaky a účinky**

Symptomy	nejsou k dispozici žádné údaje
----------	--------------------------------

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

Léčba	nejsou k dispozici žádné údaje
-------	--------------------------------

#### **5. Protipožární opatření**

##### **5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva	Suchá chemikálie Pěna odolná vůči alkoholu Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) Vodní sprej Voda Pěna
Nevhodná hasiva	Vysokoobjemový proud vody

##### **5.2 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Specifická nebezpečí při hašení požáru  
 Nedovolte, aby se únik z hašení požáru dostal do kanalizace nebo vodních toků.

##### **5.3 Rady pro požárníky**

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Při hašení požáru použijte v případě potřeby samostatný dýchací přístroj.

Další informace

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Nesmí se vypouštět do kanalizace. Zbytky požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

## **6. Opatření při náhodném uvolnění**

### **6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy**

Osobní preventivní opatření

Používejte osobní ochranné prostředky.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace.

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li to bezpečné.

Pokud produkt kontaminuje řeky a jezera nebo kanalizaci, informujte příslušné úřady.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Způsoby čištění

Nechte vsáknout do inertního absorbčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselý pojivo, univerzální pojivo, piliny).

Uchovávejte ve vhodných uzavřených nádobách na zneškodnění.

Sbírejte mechanicky. Opětovně použijte, pokud je to možné, nebo zlikvidujte podle požadavků národních a místních předpisů (viz část 13).

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Nelze použít

## **7. Zacházení a skladování**

### **7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení**

Rady pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte expozici - před použitím se seznamte se speciálními pokyny.

Zamezte styku s kůží a očima.

Pro osobní ochranu viz bod 8.

V oblasti aplikace by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.

Aby se zabránilo rozlítí během manipulace, uchovávejte láhev na kovovém podnosu.

Oplachovou vodu zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Pokyny k ochraně před požárem a výbuchem

Běžná opatření pro preventivní protipožární ochranu.

Teplotní třída	údaje nejsou k dispozici
Třída hašení žádná	údaje nejsou k dispozici
Třída výbušnosti prachu	údaje nejsou k dispozici

### **7.2 Podmínky bezpečného skladování včetně jakékoli nekompatibility**

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

Nádoby, které se otevírají, musí být znovu důkladně uzavřeny a drženy ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Elektroinstalace / pracovní materiály musí splňovat technologické bezpečnostní normy.

Další informace o podmínkách skladování

nejsou k dispozici žádné údaje

Rady o společném skladování údaje nejsou k dispozici

Německá třída ukládání údaje nejsou k dispozici  
 Jiné údaje Při skladování a používání podle návodu nedochází k rozkladu.

### 7.3 7.3 Specifické konečné použití, resp. použití

Specifické použití (použití) údaje nie sú k dispozícii

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry

#### BENZYL ACETÁT

Pracovní program: Limity Dánsko 2007 Limity: 10 dílů na milion Publikace: Arbejdstilsynet; Limitní hodnoty pro látky a materiály, srpen 2007 (publikace C.0.1)

Pracovní program: Limity Belgie 2009 Limity: 10 dílů na milion Publikace: BelgischStaatsblad 19. května 2009; N. 2009–2065

Pracovní program: Limity Španělsko 2010 Limity: 10 dílů na milion Publikace: Limity profesionální expozice pro kvalifikované agenty en España, květen 2010; Ministerstvo práce a přistěhovalectví, INSHT

#### DIPROPYLENE GLYKOL

Pracovní program : Limity Zwitterland Limity : 200 miligramů na metr krychlový inhalovatelná frakce

Publikace : Limitní hodnoty SuvaPro na pracovišti 2009

Pracovní program : Limity Německo-AGS Limity : 67 miligramů na metr krychlový inhalovatelná frakce

Publikace : TRGS 900

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana rukou	Používejte ochranné rukavice. Rukavice musí splňovat normu EN 374-1/2/3. Vhodný materiál: Nitril Doba průniku (maximální doba nošení): >30 min. Tloušťka materiálu: 0,13 mm
Ochrana očí	Láhev na výplach očí s čistou vodou Těsně přiléhající, schválené bezpečnostní brýle s bočními štíty podle normy EN166. Při abnormálních problémech se zpracováním noste ochranný štít a ochranný oblek.
Ochrana kůže a těla	Nepropustné oblečení Ochranu těla zvolte podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.
Hygienická opatření	Při používání nejezte a nepijte. Při používání nekuřte. Před přestávkami a na konci pracovního dne si umyjte ruce.

#### Kontrola environmentální expozice

Všeobecná doporučení	Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozliti, je-li to bezpečné. Pokud produkt kontaminuje řeky a jezera nebo kanalizaci, informujte příslušné úřady.
----------------------	--

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma:	Pevná
Barva:	bílá
Zápach:	Voňavý
Prahová hodnota zápachu:	Neurčeno
Hodnota pH:	Neaplikovatelné.
Teplota tání/rozsah tání:	> 46 °C

Bod varu/destilační rozpětí:	Nejsou dostupná žádná data
Bod vzplanutí:	Nejsou dostupná žádná data
Teplota vznícení:	Nejsou dostupná žádná data
Nebezpečí výbuchu:	Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
Limity výbušnosti:	
Dolní:	Nejsou dostupná žádná data
Vrchní:	Nejsou dostupná žádná data
Tlak pár:	Nejsou dostupná žádná data
Hustota při 20 °C:	cca. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Sypná hmotnost při 20 °C:	Nejsou dostupná žádná data
Rozpustnost v / mísitelnost s vodou	Nejsou dostupná žádná data
Viskozita:	Nejsou dostupná žádná data
Dynamická:	Nejsou dostupná žádná data
Kinematická:	Nejsou dostupná žádná data

## 10. Stabilita a reaktivita

<b>10.1</b> Reaktivita	Žádná
<b>10.2</b> Chemická stabilita	Produkt je chemicky stabilní.
<b>10.3</b> Možnost nebezpečných reakcí	
Nebezpečné reakce	Při skladování a aplikaci podle pokynů nedochází k rozkladu.
<b>10.4</b> Podmínky, kterým je třeba zabránit	
Podmínky, kterým je třeba zabránit	Nejsou dostupná žádná data
<b>10.5</b> Nekompatibilní materiály	
Materiály, kterým je třeba zabránit	Nejsou dostupná žádná data
<b>10.6</b> Nebezpečné produkty rozkladu	
Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou dostupná žádná data
Tepelný rozklad	Nejsou dostupná žádná data

## 11. Toxikologické informace

<b>Akutní orální toxicita</b>	Odhadovaná akutní toxicita Dávka mg/kg: 12854
Metoda	Metoda výpočtu
<b>Akutní inhalační toxicita</b>	Odhadovaná akutní toxicita Dávka mg/ltr:
Metoda	Metoda výpočtu O samotném produktu nejsou dostupná žádná data.
<b>Akutní dermální toxicita</b>	Odhadovaná akutní toxicita Dávka mg/kg: 4864
Metoda	Metoda výpočtu
<b>Akutní toxicita (jiné způsoby podání)</b>	O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.
<b>Poleptání/podráždění kůže</b>	
Podráždění kůže	Může způsobit podráždění pokožky a/nebo dermatitidu.
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	
Podráždění očí	Může způsobit nevratné poškození očí.
<b>Respirační nebo kožní senzibilizace</b>	
Senzibilizace	O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.
<b>Mutagenita zárodečných buněk</b>	O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.
<b>Karcinogenita</b>	O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.
<b>Reprodukční toxicita</b>	O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

**Systémová toxicita pro cílový orgán – Jednorázová expozice**

O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

**Systémová toxicita pro cílový orgán - Opakovaná expozice**

O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

**Nebezpečí vdechnutí**

O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

**Fototoxicita**

O samotném produktu nejsou dostupné žádné údaje.

**Další informace**

nejsou k dispozici žádné údaje

**12. Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

Toxicita pro ryby	nejsou k dispozici žádné údaje
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	nejsou k dispozici žádné údaje
Toxicita pro řasy	nejsou k dispozici žádné údaje
Toxicita pro bakterie	nejsou k dispozici žádné údaje
Toxicita pro ryby (chronická toxicita)	nejsou k dispozici žádné údaje
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé. (chronická toxicita)	nejsou k dispozici žádné údaje
Akutní vodní toxicita	nejsou k dispozici žádné údaje
Chronická vodní toxicita	nejsou k dispozici žádné údaje
Půdní toxicita	nejsou k dispozici žádné údaje
Jiné organismy důležité pro životní prostředí	nejsou k dispozici žádné údaje

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologická odbouratelnost	nejsou k dispozici žádné údaje
---------------------------	--------------------------------

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Bioakumulace	nejsou k dispozici žádné údaje
--------------	--------------------------------

**12.4 Mobilita v půdě**

Mobilita	nejsou k dispozici žádné údaje
Distribuce mezi složkami životního prostředí	nejsou k dispozici žádné údaje
Další pokyny Environmentální osud a cesty	nejsou k dispozici žádné údaje
Fyzikálně-chemická odstranitelnost	nejsou k dispozici žádné údaje

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

nejsou k dispozici žádné údaje

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)	nejsou k dispozici žádné údaje
Rozpuštěný organický uhlík (DOC)	nejsou k dispozici žádné údaje
Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)	nejsou k dispozici žádné údaje
Adsorbované organicky vázané halogeny (AOX)	nejsou k dispozici žádné údaje
Další ekologické informace	
Při neodborné manipulaci nebo likvidaci nelze vyloučit ohrožení životního prostředí.	

**13. Opatření při zneškodňování**

**13.1 Metody zpracování odpadu**

Produkt	Produkt se nesmí dostat do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Neznečišťujte rybníky, vodní toky nebo příkopy chemikáliemi nebo použitými nádobami.
---------	--

Znečištěný obal Pošlete licencované společnosti k nakládání s odpady.  
Vyprázdněte zbývající obsah.  
Zlikvidujte jako nepoužitý výrobek.  
Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.  
Likvidujte v souladu s místními předpisy.

#### **14. Informace o dopravě**

<b>ADR/RID/AND</b>	Neregulované
<b>IATA/ICAO</b>	Neregulované
<b>IMDG</b>	Neregulované

#### **15. Regulační informace**

##### **15.1 Nařízení / právní předpisy specifické pro látku nebo směs v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí**

ABM Cat	Třída ohrožení vod NL (ABM) Cat B5
WGK	WGK1

##### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

nejsou k dispozici žádné údaje

#### **16. Jiné informace**

##### **Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.**

H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí, informací a svědomí správné k datu jejího zveřejnění. Uvedené informace slouží pouze jako návod pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nepovažují se za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního určeného materiálu a nemusí platit pro takový materiál použitý v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud to není uvedeno v textu.